

Pour un meilleur service,
choisissez Makita



18v + 18v → 36v



2014 - 2015 CATALOGUE GÉNÉRAL

Makita Canada Inc.

4 - 157

OUTILS SANS FIL

Lithium-ion 36 V (Système à connexion directe) _ 4 - 5	Ni-Cd 14,4 V _____ 30	Tableau de référence des recharges _____ 33
Lithium-ion 36 V (Convertisseur de batterie) _____ 6	Ni-Cd 12 V _____ 30	Tableau de référence de la compatibilité des batteries 18 V et 36 V _____ 35
Lithium-ion 18 V _____ 9 - 26	Ni-Cd 9,6 V _____ 30	Accessoires d'outils sans fil _____ 32 - 47
Lithium-ion 12 V _____ 26 - 29	Ni-Cd 4,8 V _____ 30	Outils d'assemblage _____ 153 - 157
Lithium-ion 7,2 V _____ 29	Torches _____ 31 - 32	Accessoires d'outils d'assemblage _____ 156
NiMH et Ni-Cd 18V _____ 29 - 30	Chargeurs de batterie _____ 32 - 33	

48 - 136

OUTILS ÉLECTRIQUES

D'ÉTABLI

Scies à onglets et accessoires _____ 48 - 54
Scies à onglets - Coupes max. _____ 52
Raboteuse et accessoires _____ 51 - 53
Scies à table et accessoires _____ 51 - 54

SCIES

Scies circulaire et accessoires _____ 55 - 59
Scies à maçonnerie et accessoires _____ 57 - 59
Scies circ. plongeante et accessoires _____ 57 - 58
Scies alternative et accessoires _____ 60 - 61
Scies sauteuse et accessoires _____ 62 - 63
Scie alternative de précision et accessoires _____ 63
Découpeuse de cloisons sèches et accessoires _____ 63
Outils multiple et accessoires _____ 64 - 65

TRAVAIL DU BOIS

Toupies et accessoires _____ 66 - 71
Affleureuses et accessoires _____ 67 - 68
Ponceuses et accessoires _____ 72 - 76
Rabots et accessoires _____ 77 - 78
Rainureuse et accessoires _____ 78
Ponceuse à roulette et accessoires _____ 79
Scie à chantourner et accessoires _____ 79
Jointeuse à lamelles et accessoires _____ 79
Mortaiseuse à chaîne et accessoires _____ 79
Pistolets thermique et accessoires _____ 80

MARTEAUX

Concasseurs et accessoires _____ 81 - 88
Marteaux de démolition et accessoires _____ 81 - 88
Grattoirs et accessoires _____ 82 - 88
Marteaux rotatif et accessoires _____ 82 - 91
Perceuses à percussion et accessoires _____ 86 - 91
Souffleur / Aspirateur _____ 86
Surfaceuses de béton et accessoires _____ 87
Tableau des mèches de marteaux de démo. _____ 88

DÉPOUSSIÉREUR

Dépoussiéreur et accessoires _____ 92 - 97
--

PERCEUSES

Perceuses et accessoires _____ 98 - 104
Perceuses angulaire et accessoires _____ 100 - 104
Tournevis automatiques et acc. _____ 104 - 105
Tournevis pour cloisons sèches _____ 106

TRAVAIL DES MÉTAUX

Clé à chocs et accessoires _____ 106 - 108
Boulonneuse à cisaillement et accessoires _____ 107
Tournevis à chocs _____ 108
Scies à métaux et accessoires _____ 108 - 110
Tronçonneuses à métaux portative et acc. _____ 109 - 110
Capacités max. des tronç. à métaux _____ 109
Tronçonneuses angulaire et accessoires _____ 109 - 110

Scie à ruban portable et accessoires _____ 111
Rectifieuses coudée et accessoires _____ 111 - 126
Rectifieuses droite _____ 127
Aléseuses et accessoires _____ 127 - 128
Polisseuse humide de la pierre et accessoires _____ 128
Polisseuse électronique et accessoires _____ 129
Cisaille à fibrociment et accessoires _____ 129 - 130
Cisailles et accessoires _____ 129 - 130
Cisailles droite et accessoires _____ 129 - 130
Grignoteuses et accessoires _____ 130

PNEUMATIQUES

Compresseur à essence et acc. _____ 130 - 134
Compresseurs électrique et acc. _____ 130 - 134
Cloueuses de charpente et acc. _____ 131 - 134
Cloueuses de toiture à rouleau et acc. _____ 132 - 134
Cloueuse à rouleau pour parements et acc. _____ 133 - 134
Cloueuse de pointe et accessoires _____ 133 - 134
Cloueuse de finition et acc. _____ 133 - 134
Agrafeuses d'agrafes en U et acc. _____ 133 - 134
Cloueuse de charpente sans fil et acc. _____ 134 - 135
Cloueuse de finition sans fil et acc. _____ 134 - 135
Cloueuse à béton sans fil et acc. _____ 134 - 135
Outils haute pression et accessoires _____ 135 - 136
Compresseur haute pression et acc. _____ 136

137 - 152

OUTILS D'EXTÉRIEUR

Tronçonneuses à meule et acc. _____ 137 - 139	Groupe moteur et tube en deux pièces et accessoires _____ 144	Tailles-haies _____ 148 - 149
Scies à chaîne et accessoires _____ 140 - 143	Débroussailluses et accessoires _____ 144 - 147	Cisailles à gazon sans fil _____ 149
Scies à chaîne électriques et acc. _____ 141 - 143	Coupe-herbes et accessoires _____ 145 - 147	Génératrices _____ 150
Scies à chaîne sans fil et accessoires _____ 141 - 143	Tondeuse à gazon sans fil _____ 146	Tableau de sélection de génératrices _____ 151
Souffleurs - MM4 et accessoires _____ 143	Rotoculteur sans fil _____ 146	Pompes à eau / déchets et acc. _____ 151- 152

2 - 169

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Renseignements généraux _____ 2	Système de recharge optimale _____ 7	Pièces de rechange habituelles _____ 159 - 165
Makita et la sécurité _____ 3	L'information de XPT / Brushless _____ 7	Centres de service autorisés / usine _____ 166 - 167
Système à connexion directe _____ 4	Édition à capacité augmentée 18 V (4,0 Ah) _____ 8	Notre histoire... _____ 168 - 169
Convertisseurs 18 V à 36 V _____ 6	Présentoirs d'outils Makita _____ 158	

ARTICLE-COUVERTURE

Pour avoir les derniers renseignements sur la système à connexion directe de Makita, voir makita.ca.

Les outils avec ce symbole utilisent directement **Deux Batteries Li-ion 18 V** sans convertisseur de batterie.



18v+18v → 36v



Aussi voir pages 168 - 169

RÉFÉREZ-VOUS TOUJOURS À MAKITA.CA POUR LES INFORMATIONS ACTUALISÉES LES PLUS ACTUELLES

LÉGENDE DES SYMBOLES

Série Outil Plus Outils vendus en tant qu'outils seulement et comprenant une seule batterie

Série OutilPlus+

Coffret

Les outils offerts avec un coffret sont identifiés par cette icône. Les coffrets peuvent être en plastique, en métal ou en bois selon le modèle. Veuillez vérifier la liste d'équipements standard pour déterminer le matériau du coffret. Prenez note que Makita se réserve le droit de modifier sans préavis les dimensions, le matériau et / ou la composition d'un coffret.

Sans Balai

Outils dotés de la technologie Sans Balai



Technologie Extrême Protection

Outils dotés de la technologie Extrême Protection



Frein électrique

La sécurité à la priorité absolue accordée aux outils électriques Makita. Par conséquent, plusieurs modèles Makita sont munis de freins électriques. Le but des freins électriques sur les outils est d'accroître la sécurité de l'utilisateur. Les modèles dotés de freins électriques sont identifiés par cette icône.

Technologie Antivibration

Outils dotés de la technologie Antivibration



Technologie Mini-Quatre Temps de Makita

Moteurs à essence dotés de la technologie Mini-quatre temps de Makita



Système Superjoints

Outils dotés de la technologie Système Superjoints



Moteur 4 temps

Makita déploie tous les efforts nécessaires pour produire et mettre en marché des produits favorisant la protection et la préservation de notre environnement. Par conséquent, certains nouveaux produits à essence offerts dans le présent catalogue sont équipés d'un moteur 4 temps. Ces modèles sont identifiés par cette icône.

Haute Pression

Outils pneumatiques qui fonctionnent à haute pression



Grand Alésage

Outils dotés d'un gros piston pour le maximum de pression d'air



Batterie

Les modèles d'outil avec ce symbole indiquent le nombre de batteries incluses



Perceuse-tournevis à Percussion

Outils dotés de la technologie Perceuse-tournevis à Percussion Makita



Double Isolation La plupart des modèles Makita n'exigent pas une fiche demise à la terre électrique à 3 broches en raison de leur double isolation. Cette caractéristique contribue à protéger l'utilisateur moyennant deux dispositifs d'isolation indépendants l'un de l'autre. Ces dispositifs isolent les composants du moteur électrique du boîtier, de la poignée et des différentes prises et autres pièces métalliques exposées de l'outil.

Perceuse-tournevis

Outils dotés de la technologie Perceuse-tournevis Makita



Tournevis à Chocs

Outils dotés de la technologie Tournevis à Chocs Makita



makita.ca Vidéo Des outils qui affichent ce symbole sont décrits dans la bibliothèque de vidéo de makita.ca



ABREVIATIONS

coups/min	rév./min	pi ³ /mi	pi/s	courses/min	imp./min	orb./min	V c.c.	pi/min
Coups par minute	Révolutions par minute	Pieds cubes à la minute	Pieds à la seconde	Courses à la minute	Impacts par minute	Orbites par minute	Volts (courant continu)	Pieds à la minute

Distributeurs Makita Autorisés

Les outils électriques, accessoires et pièces Makita sont vendus par des marchands et des détaillants Makita autorisés. Ces marchands et détaillants se trouvent partout au Canada. Ils déploient tous les efforts nécessaires pour offrir à leurs clients un service de qualité ainsi que l'outil et l'accessoire appropriés à chaque tâche.

Certification CSA, ETL et ULC

Les outils électriques c.a. Makita vendus au Canada par Makita Canada Inc. portent la désignation UL Cou CSA, ETL. Ces désignations indiquent que les produits ont été testés par les laboratoires concernés qu'ils sont conformes à leurs normes des écrites respectives. Tous les outils c.a. énumérés dans le présent catalogue portent l'homologation CSA, ETL ou ULC.

Tableau des Rallonges

Lorsque vous utilisez une rallonge avec un outil électrique ou un chargeur de pile Makita, veillez à ce qu'elle soit de calibre approprié à l'outil ou au chargeur utilisé. L'utilisation d'une rallonge inappropriée pourrait entraîner une perte de tension/ puissance ou une surchauffe risquant d'endommager l'outil ou le chargeur. Consultez le tableau ci-dessous indiquant les calibres et les longueurs de rallonge appropriés aux outils ou aux chargeurs. Si vous avez des questions sur l'utilisation de rallonges avec votre produit Makita, veuillez communiquer avec l'un des centres de service Makita énumérés au dos du présent catalogue.

Estimation D'ampérage D'outil	Longueur Totale du Cordon			
	25 pi	50 pi	100 pi	150 pi
Ampérage 0 à 6	18 G	16 G	16 G	14 G
Ampérage 6 à 10	18 G	16 G	14 G	12 G
Ampérage 10 à 12	18 G	16 G	14 G	12 G
Ampérage 12 à 16	18 G	12 G	-	-

Energy Star^{MD}

Plusieurs chargeurs de pile sans fil de Makita sont homologués Energy Star^{MD}. L'homologation Energy Star^{MD} est décernée par l'EPA (Environmental Protection Agency des États-Unis) OU le DOE (Department of Energy) aux produits satisfaisant aux directives rigoureuses en matière de conservation d'énergie. Alors que les chargeurs de pile conventionnels peuvent consommer entre 5 et 20 fois la capacité réelle de la pile, les chargeurs homologués Energy Star^{MD} confèrent une économie d'énergie moyenne de 35%. Cela se traduit par une réduction de la consommation d'énergie (et des coûts d'exploitation) et par une atténuation des effets sur l'environnement. Ces normes ont été adoptées par les États-Unis, le Canada, le Japon, Taiwan, l'Australie, l'Union européenne et d'autres pays. Les chargeurs de pile sans fil suivants de Makita sont homologués Energy Star^{MD} : DC07SA, DC18RA, DC18SC, DC18SD, DC10WA et DC36RA.

Garantie limitée

Tous les outils Makita sont soigneusement inspectés et éprouvés avant de quitter l'usine. Les garanties concernant les vices de fabrication ou de matériau varient en fonction des produits et/ou des séries de produit. **Partie un** : Tous les outils Makita sont garantis pendant **UN AN**, à compter de la date d'achat originale, contre tout vice de fabrication ou de matériau. **Partie deux** : Tous les outils sans fil Makita dotés de batteries Lithium-ion sont garantis pendant **TROIS ANS**, à compter de la date d'achat originale, contre tout vice de fabrication ou de matériau. Certains accessoires compris dans les produits à Lithium-ion ont une garantie d'UN AN. Ces accessoires sont les batteries, les chargeurs de batterie, les torches et les radios de chantier. Dans le cas où un problème quelconque apparaîtrait pendant la période de garantie spécifiée dans la partie un ou la partie deux ci-dessus, veuillez retourner le produit complet (frais payés à l'expédition) à l'un des Centres de service usine ou Centres de service autorisés de Makita. Si un examen qualifié indique que le problème est causé par un vice de fabrication ou de matériau, Makita peut choisir de réparer et/ou de remplacer le produit en question. Cette garantie ne s'applique pas si : Des réparations du produit ont été faites ou essayées par des tiers, des réparations du produit sont nécessaires par suite d'une usure normale, le produit a été maltraité, mal utilisé ou incorrectement entretenu et des altérations du produit ont été faites. En aucun cas Makita n'est responsable des dommages indirects ou fortuits provenant de la vente ou de l'utilisation du produit. Cet avis de non-responsabilité s'applique pendant et après la période de la présente garantie. Makita décline toute responsabilité à l'égard de toutes garanties implicites, y compris les garanties implicites de qualité marchande et d'adaptation à une destination particulière, après la durée applicable de la présente garantie. La présente garantie prévoit des droits légaux spécifiques. Les clauses de la présente garantie ne visent pas à limiter, modifier ou réduire, rejeter ni exclure toutes garanties stipulées dans toute législation. Dans la mesure requise par la loi, les dispositions de toute législation fédérale ou provinciale concernant les garanties ont priorité sur les clauses de la présente garantie.

Guide D'utilisation

Un guide d'utilisation accompagne tous les outils neufs et remis en état vendus par Makita Canada Inc. Il est important que les utilisateurs lisent préalablement le guide et qu'ils comprennent entièrement tous les aspects relatifs à l'emploi et au fonctionnement de l'outil. Des guides d'utilisation de remplacement sont disponibles à makita.ca ou peuvent être commandés auprès de l'un ou l'autre des centres de service Makita énumérés au dos du présent catalogue.

Avis de Non-Responsabilité

Makita Canada Inc. se réserve le droit de modifier et/ou d'améliorer ses produits sans contracter d'obligations additionnelles, y compris l'obligation d'apporter des changements ou des améliorations identiques à des produits déjà fabriqués ou vendus. Makita se réserve le droit d'abandonner la fabrication de produits en tout temps, sans préavis. Toutes les illustrations et photographies présentées dans le présent catalogue ou à makita.ca sont la propriété de Makita Canada Inc. et ne peuvent pas être copiées ou reproduites sans le consentement écrit exprès de Makita Canada Inc.

Normes EPTA pour les poids nets indiqués:

Les outils à moteur industriels de Makita sont pesés conformément aux normes établies par la "European Power Tool Association (EPTA)". Dans les catalogues, le poids indiqué ne comprend pas le cordon ; pour les produits sans fil, il comprend les batteries, sauf indication contraire.

Équipement facultatif

Prenez note que certains outils proposés dans le présent catalogue ou à makita.ca sont illustrés avec de l'équipement facultatif afin de présenter leurs caractéristiques et avantages. Cet équipement n'est pas inclus avec l'outil et peut être acheté séparément. Consultez les pages des accessoires du catalogue ou visitez à makita.ca pour obtenir de plus amples renseignements.

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

MAKITA ET LA SÉCURITÉ

PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT D'OUTILS ET DE PERSONNES

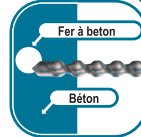
Makita est un leader mondial en ingénierie et fabrication de moteurs électriques de qualité pour les outils électrique. Les fonctions de sécurité sont un volet important de chaque moteur.

CONCEPTION SÛRE

Les **interrupteurs a 2 étapes** préviennent le démarrage accidentel GA9031Y, SA9031Y, GA7031Y, GA6020Y, GA5020Y, 9005BY et beaucoup plus.

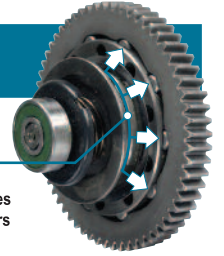
Les **freins électriques** arrêtent la lame ou la meule en 3 a 5 secondes apres avoir dégagé 5104, RP2301FC, 5007MGA, 5008MGA, LS1216L, LS1016L et beaucoup plus.

Les **limiteurs de couple** préviennent les blessures des opérateurs lorsque les forets s'accrochent sur les objets DA4031, DA6031, et les marteaus rotatifs.



2 Commutateurs d'étape

L'embrayage debraille en case d'un coincement soudain, et les roulements se compriment vers l'intérieur pour déconnecter le système d'entraînement



PROTÉGÉ DE LA POUSSIÈRE

Les **Solutions d'extraction de poussières** de Makita ont pour but d'attraper la poussiere au point d'origine et d'éliminer les effets dangereux des contaminants en suspension dans l'air pour les utilisateurs.

VC4710 et 446L - Depoussiereur de categorie L: PC5000C, 9565CV, HR2811F, 4112H, 9741, LS1016L, 9224DB, RD1101, KP0810 et plus.

Marteaus rotatifs 15/16 po Li-ion 18 V avec système de dépoussiérage à filtre HEPA DHR242RFE, DHR242RFEV, DHR242Z, DHR243Z

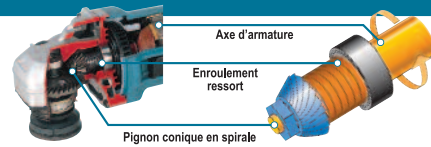
HEPA filter



ANTI CONTRECROUP

Le **Système Super Joint (SJS et SJS II)** réduit les contrecoups causée par le blocage du disque. Le SJS et SJS II désengagera automatiquement les engrenages afin de prévenir le transfert d'énergie au disque.

4114, 4112H, GA6020Y, 9566CV, GA6020, GA6020C, GA6020Y, GA5020C, GA5020Y, 9566CV, 9565CV, 9565PCV, 9564CV, 9564F, 9564PCV, GD0800C, GD0810C



FAVORABLE À L'ENVIRONNEMENT

Le **mini moteur à 4 temps** de Makita est synonyme de haute performance et l'émission d'échappement propre. En comparaison avec les moteurs 4 temps habituels, le moteur 4 temps Makita produit approximativement 20 à 30% plus de puissance grâce à sa grande efficacité de combustion et à de nouveaux perfectionnements comme la bougie d'allumage compacte.

BHX2500CA & BBX7600 Souffleurs
EBH253L & ER2550LH Coupe-bordure
EBH341U & EBH253U Débroussaillieuses
EX2650LH Coupe-herbe tube 2 pièces
EK7651H & EK7651HD Tronçonneuse à meule

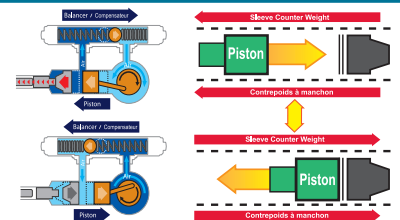
MM4



TECHNOLOGIE ANTI-VIBRATION

Le **Technologie anti-vibration** de Makita réduit activement les vibrations dangereuses des marteaus rotatifs, de marteaus de demolition et des scies alternatives. En utilisant le principe d'absorption dynamique de vibrations, les vibrations sont réduites jusqu'à 40%. De nombreux outils Makita comprennent aussi une poignée absorbant les vibrations par charnière a ressort pour contrôler encore plus les vibrations dangereuses.

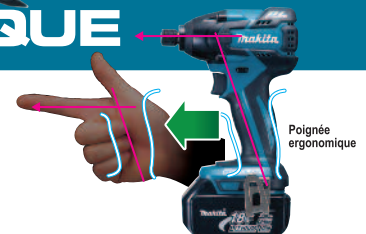
HR5211C, HR5210C, HR4511C/CV, HR4510C/CV, HR4013C/CV, HR4011C, HR4010C, HR3210C, HR2621, HR2611F/FT - Marteaus rotatif
JR3070CT - Scie alternative
HM1810X3 - 66 lb. Marteau de démolition



CONCEPTION ERGONOMIQUE

La conception de la prise de **Caoutchouc souple ergonomique** incorporée dans le nombreux outils Makita est incluse pour fournir à l'opérateur un outil à l'ajustement plus naturel qui est confortable à utiliser pendant de longues périodes.

- Sans fil au lithium
- Scies circulaires
- Raboteuses
- Meuleuses
- Marteaus rotatifs et beaucoup plus!



18v+18v → 36v

Les outils avec ce symbole utilisent directement
Deux Batteries Li-ion 18 V
 sans convertisseur de batterie



Marteau rotatif sans fil 1 po

18v+18v 36v

DHR264Z

PREMIER Marteau Rotatif 1 Po 18 V X 2 Direct (36 V) De Makita

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

Mandrin à Changement Rapide



Mandrin à changement rapide
194079-2

- Utilisation de 2 batteries Li-ion 18 V sans convertisseur de batterie permettant l'utilisation de la plateforme existante de batteries Li-ion 18 V
- Centre de gravité situé près de la poignée arrière pour un équilibre idéal de l'outil pendant l'utilisation
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue du moteur
- 40 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal

Vitesse variable ; réversible **Nouveau!**



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Capacités :	
Béton	1 po (26 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/4 po (32 mm)
Vitesse à vide	0 - 1 250 tr/min
Coups par minute	0 - 5 000 cps/min
Force d'impact	2,5 J (1,8 lb/pi)
Longueur hors-tout	14-3/4 po (374 mm)
Poids net	7,7 lb (3,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Poignée (158057-6), chiffon (443122-7), graisse à mèche (194683-7), butée de profondeur (324219-0), mandrin à changement rapide (194079-2)

Marteau rotatif sans fil 1 po

18v+18v 36v

DHR263Z

PREMIER Marteau Rotatif 1 Po 18 V X 2 Direct (36 V) De Makita

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Utilisation de 2 batteries Li-ion 18 V sans convertisseur de batterie permettant l'utilisation de la plateforme existante de batteries Li-ion 18 V
- Centre de gravité situé près de la poignée arrière pour un équilibre idéal de l'outil pendant l'utilisation
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue du moteur
- 40 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal

Vitesse variable ; réversible **Nouveau!**



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Capacités :	
Béton	1 po (26 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/4 po (32 mm)
Vitesse à vide	0 - 1 250 tr/min
Coups par minute	0 - 5 000 cps/min
Force d'impact	2,5 J (1,8 lb/pi)
Longueur hors-tout	13-3/4 po (363 mm)
Poids net	7,5 lb (3,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Poignée 158057-6, chiffon (443122-7), graisse à mèche (194683-7), butée de profondeur (324219-0)



Alimenté par
Deux Batteries Li-ion 18 V !



Scie circulaire sans fil 7-1/4 po

18v+18v 36v

DHS711Z

La PREMIÈRE Scie Circulaire 7-1/4 Po 36 V (18VX2 Direct) De Makita

- La puissance des scies à fil avec la commodité et la polyvalence des scies sans fil !
- Frein électrique arrêtant la lame en 3-5 secondes après le relâchement de la gâchette pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Grande manette sécuritaire de verrouillage hors-circuit empêchant les démarrages accidentels
- Modèle de haute performance et léger avec base et boîtier de lame en magnésium
- Souffleur gardant la ligne de coupe sans sciure
- Capacité de biseau de 50° avec butée fixe à 45°

Capacité de coupe de 2-5/8 po (66 mm)



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Diamètre de la lame	7 1/4 po (185 mm)
Arbre	5/8 po (15,88 mm)
Profondeur de coupe maximale:	
0°	2-5/8 po (66 mm)
45°	1-7/8 po (47,5 mm)
50°	1-11/16 po (42,5 mm)
Vitesse à vide	4 800 tr/min
Longueur hors tout	14 po (356 mm)
Poids net	7,5 lb (3,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame 7-1/4 po 24 dents (A-94530), clé hexagonale (783217-7), guide de coupe (164095-9)

Scie à chaîne sans fil 12 po

18V+18V 36V

DUC302Z

**La PREMIÈRE Scie à Chaîne 36 V (18 V X 2) De Makita !
Idéale Pour Couper Les Broussailles Et Le Bois De Chauffage
Ou Pour L'élagage, Etc.**

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Voyant avertisseur de batterie basse signalant le moment idéal pour la recharger

**Nouveau!**

Frein de chaîne électrique

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Longueur du guide-chaîne	12 po (300 mm)
Pas de la chaîne / calibre 3/8 po / 0,043 po	
Vitesse de la chaîne	1 650 pi/min (500 m/min)
Longueur hors-tout	22-3/4 po (577 mm)
Poids net	7,7 lb (3,5 kg)

Batteries affichée
non compris

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Chaîne 12 po (531 290 046), guide-chaîne 12 po (165245-8), couvre-chaîne (419288-5)

Taille-haies sans fil 25-1/2 po

18V+18V 36V

DUH651Z

Réduction Du Bruit Et Des émissions Par Rapport Aux Modèles à Essence

- Utilisation de 2 batteries Li-ion 18 V sans convertisseur de batterie permettant l'utilisation de la plateforme existante de batteries Li-ion 18 V
- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Frein électrique arrêtant la lame en 3-5 secondes après le relâchement de la gâchette pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Poignée arrière pivotante à 5 positions avec butées fixes à 0°, 45° et 90° permettant un positionnement optimal pour la coupe verticale ou angulaire des haies

Lame à double action

**Nouveau!**

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Courses par minute (min-1)	1 000 - 1 800 cse/min
Largeur de coupe	25-1/2 po (650 mm)
Épaisseur maximale de coupe	11/16 po (18 mm)
Longueur hors-tout	44-3/4 po (1 135 mm)
Poids net	11,4 lb (5,2 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Jeu complet de lames cisailles (196689-1), couvre-lame (450490-1)

Coupe-herbe sans fil 12 po

18V+18V 36V

DUR362LZ

La PREMIÈRE Coupe-herbe 18VX2 Direct De Makita

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Jauge d'énergie de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Moteur CC sans balai avec un rapport élevé puissance/poids et taille
- Aucune émission et bas niveau sonore : l'idéal pour l'utilisation dans les endroits de travail sensibles, comme les quartiers résidentiels, etc.

Batteries affichée
non compris**Nouveau!**Frein électrique ;
Vitesse Variable ;
Réversible

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Largeur de coupe	12 po (300 mm)
Vitesse à vide	3 500 - 6 600 tr/min
Dimensions (L x l x H)	73 po x 11-1/4 po x 9-11/16 po (1854 mm x 286 mm x 246 mm)
Poids net	9,7 lb (4,4 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble bande (125516-3), tête de coupe à alimentation par choc (196871-2), lunettes de sécurité (195246-2), poignée annulaire (195626-2), clé hexagonale 5 (783217-7), clé hexagonale 4 (783202-0), sac d'accessoires (831304-7), protecteur (454640-0)

Tondeuse à gazon sans fil

18V+18V 36V

DLM380Z

Modèle Compact Et Léger à Zéro émission Et Bas Niveau Sonore

- Sans émission et bas niveau sonore: l'idéal pour l'utilisation dans les endroits de travail sensibles, comme les quartiers résidentiels, etc.
- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Poignée réglable permettant le positionnement à un angle optimal pour l'utilisation ou bien un rangement plus compact pendant la non utilisation
- Un seul levier de hauteur de coupe à 6 paliers pour des réglages faciles
- Indicateur de niveau d'herbe permettant la vérification de la capacité restante et approximative de la boîte à herbes

**Nouveau!**

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Largeur de coupe	15 po (380 mm)
Réglage de hauteur de coupe	6 hauteurs
Capacité de la boîte à herbes	40 L
Vitesse à vide	3 700 tr/min
Dimensions (L x l x H)	45 po x 18-1/4 po x 40-1/4 po (1 145 mm x 465 mm x 1 023 mm)
Poids net	31,7 lb (14,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Jeu de lames (196863-1), collecteur d'herbe (DA00000357), clé coudée (782016-4)

Taille-haies sans fil 21-5/8 po

18V+18V 36V

DUH551Z

Réduction Du Bruit Et Des émissions Par Rapport Aux Modèles à Essence

- Utilisation de 2 batteries Li-ion 18 V sans convertisseur de batterie permettant l'utilisation de la plateforme existante de batteries Li-ion 18 V
- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Frein électrique arrêtant la lame en 3-5 secondes après le relâchement de la gâchette pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Poignée arrière pivotante à 5 positions avec butées fixes à 0°, 45° et 90° permettant un positionnement optimal pour la coupe verticale ou angulaire des haies

Lame à double action

**Nouveau!**

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Courses par minute (min-1)	1 000 - 1 800 cse/min
Largeur de coupe	21-5/8 po (550 mm)
Épaisseur de coupe maximale	11/16 po (18 mm)
Longueur hors-tout	42 po (1 065 mm)
Poids net	11,3 lb (5,1 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Jeu complet de lames cisailles (194671-4), couvre-lame (450489-8)

Souffleur sans fil

18V+18V 36V

DUB361Z

Le PREMIER Souffleur 36 V (18 V X 2) De Makita !

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Voyant avertisseur de batterie basse signalant le moment idéal pour la recharger
- Bas niveau sonore convenant à l'utilisation dans les endroits résidentiels ou publics
- Bouton-pousoir de sélection du débit d'air (Bas / Haut)
- Longue buse de soufflage avec bout incurvé pour une performance de soufflage optimale
- Bandoulière pour une commodité d'utilisation accrue

Nouveau!

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Durée de fonctionnement	30 minutes (Bas) / 14 minutes (Haut)
Débit d'air maximal	92 pi ² /min (Bas) / 155 pi ² /min (Haut)
Flux d'air maximal	187 pi/sec (Bas) / 305 pi/sec (Haut)
Vitesse à vide	10 000 tr/min (Bas) / 17 000 tr/min (Haut)
Longueur hors-tout	35-5/8 po (905 mm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Bandoulière (160095-4), Buse longue (452123-4)

CONVERTISSEURS DE BATTERIE 18V à 36V

Type connexion directe - BCV03

- Permet l'utilisation de deux (2) batteries Li-ion 18 V pour le fonctionnement de la plupart des outils et accessoires Li-ion 36 V
- Système de protection de batterie Li-ion protégeant contre la décharge excessive, la température et le courant, pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de vie entière de la batterie
- Voyants DEL indiquant la charge restante de la batterie
- Modèle compact, idéal pour l'installation directe sur les outils et les accessoires



BCV03
196810-2

Utilisation avec les modèles:
HRH01, HRU01ZX2,
HKU01ZX2



**PLUS DE PUISSANCE
PLUS D'AUTONOMIE
PLUS DE FONCTIONNEMENT**

Type ceinture / bandoulière - BCV01

- Permet l'utilisation de deux (2) batteries Li-ion 18 V pour le fonctionnement de la plupart des outils et accessoires Li-ion 36 V
- Système de protection de batterie Li-ion protégeant contre la décharge excessive, la température et le courant, pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de vie entière de la batterie
- Voyants DEL indiquant la charge restante de la batterie
- Couvercle robuste en plastique ABS procurant la protection maximale de la batterie
- Utilisable avec le crochet velcro pour ceinture ou la bandoulière en option (N° de pièce 166094-6)



BCV01
195512-7

Utilisation avec les modèles: **HRH01, HKU01ZX2**

Marteau rotatif sans fil 1 po

HRH01

Marteau Rotatif Léger à 3 Modes

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Centre de gravité situé près de la poignée arrière pour un équilibre idéal de l'outil pendant l'utilisation
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue du moteur
- 40 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal
- Tampon de boîtier en caoutchouc protégeant le sélecteur de mode et la boîte d'engrenages
- Lampe DEL rémanente
- Mandrin coulissant à effleurement pour des changements de burin rapides et faciles
- Poignée arrière coulissante pour un meilleur amortissement des vibrations

Vitesse variable ; réversible



EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

2 batteries BL3626 Li-Ion 36 V (2,6 Ah) (194674-0), chargeur (DC36RA), couvercle-batterie (451153-2), poignée latérale (158057-6), chiffon (443122-7), graisse à mèche (194683-7), bûche de profondeur (324219-0), coffret de transport en plastique (141407-2)



**REÇOIT BCV02
NON INCLUS**



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie: Li-ion 36 V (2,6 Ah)
Deux Li-ion 18 V (3,0 Ah)

Capacités:

Béton 1 po (26 mm)
Acier 1/2 po (13 mm)
Bois 1-1/4 po (32 mm)

Vitesse à vide 0 - 1 200 tr/min

Coups par minute 0 - 4 800 cps/min

Force d'impact 3,0 J (2,2 lb/pi)

Longueur hors-tout 14-1/4 po (363 mm)

Poids net 9,9 lb (4,5 kg)

Rotoculteur sans fil 13-3/4 po

HKU01ZX2

Modèle Léger à Haute Efficacité, Zéro émission Et Bas Niveau Sonore

- Sans émission et bas niveau sonore: l'idéal pour l'utilisation dans les endroits de travail sensibles, comme les quartiers résidentiels, etc.
- Poignée réglable à 3 paliers permettant le positionnement à un angle optimal pour l'utilisation ou bien la diminution de l'espace nécessaire pour le rangement
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de chaque batterie
- Roues de transport permettant un déplacement facile autour du lieu de travail et pouvant être escamotées lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Y compris convertisseur de batterie BCV02 Li-ion 18 V à 36 V permettant l'utilisation avec 2 batteries BL1830 Li-ion 18 V

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie: Li-ion 36 V (2,6 Ah)
Deux Li-ion 18 V (3,0 Ah)

Vitesse à vide:

Vitesse de l'axe à dents 85 tr/min

Vitesse du moteur 4 100 tr/min

Largeur de labour

13-3/4 po / 8-1/2 po (350 / 216 mm)

Diamètre des dents 9-5/8 po (245 mm)

Vitesses de transmission 1-marche avant

Dimensions (L x l x H)

47 po x 19 1/4 po x 39-1/4 po

(1 193 mm x 488 mm x 998 mm)

Poids net 48,5 lb (22,2 kg)



BCV02

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Convertisseur de batterie à connexion directe BCV02 (195850-7)

Coupe-herbe sans fil tube incurvé 11-3/4 po

HRU01ZX2

Bas Niveau Sonore Et Zéro émission

- Moteur CC sans balai avec rapport élevé puissance/poids
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Voyant avertisseur de protection du moteur signalant que le limiteur de courant a été activé
- Limiteur de courant empêchant le grillage du moteur par suite de surchauffage
- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Réglage de vitesse variable permettant d'ajuster la vitesse de coupe compte tenu des matériaux ou du travail à faire
- 11-3/4 po de largeur de coupe (avec la tête de coupe de l'équipement standard)
- Y compris convertisseur de batterie BCV02 Li-ion 18 V à 36 V permettant l'utilisation avec 2 batteries BL1830 Li-ion 18 V

Frein électrique ; vitesse variable ; réversible



BCV02

EQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble de coupe (126183-9), protecteur (195959-5), trousse d'outils (195960-0), convertisseur de batterie à connexion directe BCV02 (195850-7)

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie: Li-ion 36 V (2,6 Ah)

Deux Li-ion 18 V (3,0 Ah)

Largeur de coupe 11-3/4 po (300 mm)

Vitesse à vide:

Haute 0 - 7 000 tr/min

Basse 0 - 5 100 tr/min

Dimensions (L x l x H)

67 3/4 po x 11 5/8 po x 16 1/2 po

(1 720 mm x 295 mm x 420 mm)

Poids net 8,4 lb (3,8 kg)

SYSTÈME DE RECHARGE OPTIMALE

signifie plus de temps de travail pour le cycle maximal de vie et de performance – **DC18RC**

Contrôle automatique et processeur central

Le processeur central recueille de l'information sur l'utilisation à partir de la puce mémoire de la pile. Ensuite, il recharge la pile de façon à maximiser sa durée utile.

Ventilateur à air pulsé

Refroidit la pile en forçant l'entrée d'air dans les conduits d'aération intégrés de la pile afin de minimiser le temps de recharge.



Afficheur numérique

Permet à l'utilisateur de connaître l'état et le niveau de charge de la pile (-80 %, +80 %, 100 %).

- Contrôle la température de la batterie et du chargeur
- Technologie de recharge intelligente reliant le chargeur à la puce mémoire de la batterie



Nouveau!

18V 4.0Ah
LITHIUM-ION



18V 3.0Ah
LITHIUM-ION



COMPACT
LITHIUM-ION
18V POWER
PUISSANCE DE 18V

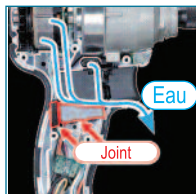


XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Les outils XPT sont conçus de façon à empêcher la pénétration des poussières, des débris et des liquides pendant les utilisations ordinaires dans un dur environnement extérieur



Un système de parois est intégré dans les fentes du moteur pour être les premières barrières contre les poussières, les débris et les liquides et ainsi empêcher leur pénétration facile dans le moteur et les composants électriques.



Un second système de joints étanches fournit une protection supplémentaire contre les poussières, les débris et les liquides. Des cannelures permettent aux liquides de s'écouler librement en dehors de l'outil et empêchent ainsi l'accumulation autour des composants électriques, y compris les interrupteurs et les bornes de batterie.

BRUSHLESS
PLUS LONGUE DURÉE DE VIE / MOINS DE CHALEUR / PLUS D'AUTONOMIE / PLUS DE TRAVAIL

PLUS LONGUE DURÉE DE VIE

- Utilisation sans entretien et pas de balai à remplacer
- La réduction de la friction signifie moins de friction sur les engrenages et les autres pièces internes pour une performance optimale
- Plus longue durée de fonctionnement et de cycles de vie d'ensemble de la batterie

MOINS DE CHALEUR

- La puissance absorbée plus basse et la friction minimale des moteurs sans balai entraînent une réduction de l'accumulation de chaleur dans l'outil et la batterie
- Refroidissement accru du moteur par suite du plus grand volume d'air l'environnant
- Idéal pour les utilisations en continu, notamment celles de fabrication et de production

PLUS D'AUTONOMIE

- La diminution de la chaleur, de la friction et de la puissance absorbée font augmenter la durée de fonctionnement de la batterie par recharge

PLUS DE TRAVAIL

- Les moteurs sans balai offrent une vitesse accrue, un couple plus élevé et une efficacité opérationnelle optimale pour une plus grande productivité
- Les régulateurs électroniques permettent l'intégration de la sélection de force d'impact et du mode à vis Tek pour les utilisations avec vissage de précision



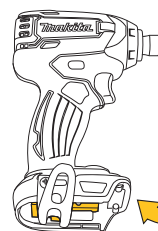
Édition à CAPACITÉ AUGMENTÉE **NOUVEAU!**

PLUS D'AUTONOMIE
ET LE MÊME POIDS

18V 4.0Ah LITHIUM-ION

Compatible avec la plupart des produits
de 18V LXT Makita

Temps de recharge rapide à la
POINTE DE L'INDUSTRIE



REGARDEZ SUR LE DESSOUS DE L'OUTIL

Les batteries Lithium-ion LXT (4,0 Ah) de Makita sont compatibles avec TOUS les outils Lithium-ion 18 V avec le STAR SYMBOL^{MD} et / ou le récepteur de batterie jaune.



Nouveau!
**Assortiment
de 2 outils
sans fil
DLX2005M**

18V 4.0Ah LITHIUM-ION

Assortiment de 2 outils sans fil



CONTENU POUR LES ASSORTIMENTS DE 2 OUTILS SANS FIL 18 V 4,0 Ah LXT	DHP458Z	DDF458Z	DTD147Z	DTD145Z	DTD146Z	BL1840	DC18RC	
Modèle	Perceuse-tournevis à percussion 1/2 po avec XPT et jauge d'énergie de batterie	Perceuse tournevis 1/2 po avec XPT et jauge d'énergie de batterie	Tournevis à chocs 1/4 po avec moteur sans balai, XPT, jauge d'énergie de batterie et TEK Mode	Tournevis à chocs 1/4 po avec moteur sans balai	Tournevis à chocs 1/4 po avec XPT	Deux batterie li-ion de 18V (4,0 Ah)	Chargeur rapide Li-ion Système de recharge optimale	Coffret en plastique
DLX2035M	●		●			●	●	●
DLX2033M	●			●		●	●	●
DLX2034M		●		●		●	●	●
DLX2005M	●				●	●	●	●
DLX2015M		●			●	●	●	●

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépoussiéreur
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
Outils d'assemblage

DLX9000

Assortiment de 9 outils sans fil Li-Ion



COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po (DHP456Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Rectifieuse coudée sans fil 4-1/2 po (DGA452Z)
- Marteau rotatif sans fil 15/16 po (DHR241Z)
- Scie alternative sans fil (DJR182Z)
- Scie sauteuse sans fil (DJV180Z)
- Scie circulaire sans fil 6-1/2 po (DSS611Z)
- Torche fluorescente sans fil (BML184)
- Radio de chantier (LXRM02)
- Trois batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Sac à outils avec roulettes (831269-3)



Assortiment de 6 outils sans fil Li-Ion



DLX6007

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po (DHP458Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Rectifieuse coudée sans fil 4-1/2 po (DGA452Z)
- Scie alternative sans fil (DJR182Z)
- Scie circulaire sans fil 6-1/2 po (DSS611Z)
- Scie sauteuse sans fil (DJV180Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Sac à outils (831278-2)



Assortiment de 4 outils sans fil



DLX4022M

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po (DHP458Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Scie circulaire sans fil 6-1/2 po (DSS611Z)
- Scie alternative sans fil (DJR182Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (4,0 Ah) BL1840 (196401-9)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Sac à outils (831278-2)

Nouveau!

Assortiment de 4 outils sans fil Li-Ion



LXT430

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po (DHP453Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Scie alternative sans fil (DJR182Z)
- Scie circulaire sans fil 6-1/2 po (DSS611Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur (DC18SD)
- Sac à outils (831278-2)



Assortiment de 2 outils sans fil



DLX2037

COMPRENANT:

- Clé à chocs sans fil 1/2 po (DTW251Z)
- Rectifieuse coudée sans fil 4 1/2 po (DGA452Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Sac à outils (831278-2)



18V

LITHIUM-ION

Assortiment de 2 outils sans fil 18V

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

11

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis à percussion sans fil service intensif 1/2 po (DHP458Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Coffret en plastique (821532-2)

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

LXT218X

COMPRENANT:

- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po avec moteur sans balai (DTD129Z)
- Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po avec moteur sans balai (DHP480Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Coffret en plastique (821532-2)

Nouveau!
BRUSHLESS

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DLX2002

COMPRENANT:

- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po avec moteur sans balai (DTD129Z)
- Perceuse-tournevis sans fil 1/2 po avec moteur sans balai (DHP480Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Coffret en plastique (821532-2)

Nouveau!
BRUSHLESS

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DLX2000

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po (DHP453Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur (DC18SD)
- Coffret en plastique (824812-5)

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

LXT235S

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po (DHP453Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (Compact) BL1815N (196235-0)
- Chargeur (DC18SD)
- Coffret en plastique (140354-4)

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DLX2020SY

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis sans fil 1/2 po (DDF453Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (Compact) BL1815N (196235-0)
- Chargeur (DC18SD)
- Coffret en plastique (140354-4)

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DLX2022SY

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po (DHP456Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Coffret en plastique (824812-5)

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

LXT211

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis sans fil 1/2 po (DDF456Z)
- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Coffret en plastique (824812-5)

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

LXT220

COMPRENANT:

- Deux tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DTD146Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Coffret en plastique (824812-5)

Nouveau!
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DLX2039

COMPRENANT:

- Deux tournevis à chocs sans fil 1/4 po avec moteur sans balai (DTD129Z)
- Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
- Chargeur rapide de 22 minutes (DC18RC)
- Coffret en plastique (821532-2)

Nouveau!
BRUSHLESS

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DLX2041

Marteau rotatif sans fil 15/16 po avec moteur sans balai

DHR242RFE **DHR242Z**

Marteau Rotatif Léger à 3 Modes

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

Mandrin à Changement Rapide

- Moteur CC sans balai avec rapport élevé puissance/poids
- Moteur CC sans balai générant moins d'accumulation de chaleur ; idéal pour l'utilisation prolongée dans les travaux de grande production
- Installation rapide sur le système de dépoussiérage DX01 de Makita pour du perçage sans poussière dans les environnements de travail sensibles (DX01 vendu séparément)

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Béton	15/16 po (24 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/16 po (27 mm)
Force d'impact	2,4 J (1,8 lb/pi)
Vitesse à vide	0 - 950 tr/min
Coups par minute	0 - 4 700 cps/min
Longueur hors-tout	12-7/8 po (328 mm)
Poids net	7,3 lb (3,3 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DHR242RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvercle-batterie (450128-8),

bûte de profondeur (324219-0), poignée (158057-6), coffret de transport en plastique (141542-6)

DHR242Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Bûte de profondeur (324219-0), poignée (158057-6)



Marteau rotatif sans fil 15/16 po avec moteur sans balai

LXRH02Z

Marteau Rotatif Léger à 3 Modes

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

Mandrin à Changement Rapide

- Moteur CC sans balai avec rapport élevé puissance/poids
- Moteur CC sans balai générant moins d'accumulation de chaleur ; idéal pour l'utilisation prolongée dans les travaux de grande production
- Installation rapide sur le système de dépoussiérage DX02 de Makita pour du perçage sans poussière dans les environnements de travail sensibles (DX02 vendu séparément)
- Limiteur de couple arrêtant la rotation de la mèche en cas de coincage pour l'amélioration de la sécurité de l'utilisateur et la protection accrue de l'outil

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Béton	15/16 po (24 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/16 po (27 mm)
Force d'impact	2,4 J (1,8 lb/pi)
Vitesse à vide	0 - 950 tr/min
Coups par minute	0 - 4 700 cps/min
Longueur hors-tout	13-7/8 po (353 mm)
Poids net	6,4 lb (2,9 kg)



Mandrin à changement rapide
194079-2

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Bûte de profondeur (324219-0), mandrin (194079-2), poignée (158057-6)



Marteau rotatif sans fil 15/16 po avec moteur sans balai

DHR242RFEV **DHR242Z**

Marteau Rotatif Léger à 3 Modes

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement



- Moteur CC sans balai avec rapport élevé puissance/poids
- Moteur CC sans balai générant moins d'accumulation de chaleur ; idéal pour l'utilisation prolongée dans les travaux de grande production
- Y compris système de dépoussiérage DX01 à filtre HEPA pour du perçage sans poussière dans les environnements de travail sensibles
- Système de dépoussiérage DX01 à filtre HEPA avec système de fixation/enlèvement à effleurement, bûte de profondeur réglable et boîte à poussière de grande capacité pour le maximum d'efficacité et de polyvalence

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Béton	15/16 po (24 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/16 po (27 mm)
Force d'impact	2,4 J (1,8 lb/pi)
Vitesse à vide	0 - 950 tr/min
Coups par minute	0 - 4 700 cps/min
Longueur hors-tout	12-7/8 po (328 mm)
Poids net	7,3 lb (3,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvercle-batterie (450128-8), bûte de profondeur (324219-0),

poignée latérale (158057-6), système de dépoussiérage (DX01), coffret de transport en plastique (141543-4)



Système de dépoussiérage à filtre HEPA pour marteau rotatif

DX01 - Utiliser avec modèles DHR242RFEV / DHR242RFE / DHR242Z

DX02 - Utiliser avec modèle LXRH02Z

- Dépoussiérage efficace des travaux de perçage dans les environnements sensibles
- Filtre HEPA à efficacité nominale de 99,75% à 0,3 microns (µ)
- Boîte à poussière transparente permettant de vérifier rapidement le niveau d'accumulation des poussières
- Système d'installation/enlèvement à effleurement permettant de vider rapidement le conteneur
- Grand conteneur de poussières permettant une utilisation prolongée entre les vidanges
- Bûte de profondeur intégrée et facilement utilisable pour un réglage précis de la profondeur
- Facile à désinstaller du marteau rotatif lorsqu'il n'est pas nécessaire
- Double verrou empêchant la séparation accidentelle d'avec le marteau rotatif
- Fonctionnement automatique en même temps que le marteau rotatif utilisant un moteur CC intégré



DX01 (illustré)
Système de dépoussiérage



Marteau rotatif sans fil 15/16 po

DHR241RFE **DHR241F** **DHR241Z**

Marteau Rotatif Léger à 3 Modes

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

Série OutiPlus+

- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour améliorer la sécurité de l'utilisateur et la protection du moteur
- Construction à joints caoutchoutés supprimant la transmission des vibrations à la batterie et minimisant les panes de batterie par suite de rupture de borne ou de mauvais contact électrique
- 40 angles de positionnement de burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal
- Tampon de boîtier en caoutchouc protégeant le sélecteur de mode et la boîte d'engrenages

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Béton	15/16 po (24 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/16 po (26 mm)
Force d'impact	1,9 J (1,4 lb/pi)
Vitesse à vide	0 - 1 100 tr/min
Coups par minute	0 - 4 000 cps/min
Longueur hors-tout	16-3/8 po (417 mm)
Poids net	7,7 lb (3,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DHR241RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvercle-batterie (450128-8),

bûte de profondeur (324219-0), poignée (158057-6), coffret de transport en plastique (141634-2)

DHR241F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), bûte de profondeur (324219-0), poignée latérale (158057-6)

DHR241Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Bûte de profondeur (324219-0), poignée (158057-6)



Marteau rotatif sans fil 15/16 po

DHR202RFE **DHR202Z**

Marteau Rotatif Léger à 3 Modes

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour l'amélioration de la sécurité de l'utilisateur et pour la protection de l'outil
- Construction à joints caoutchoutés supprimant la transmission des vibrations à la batterie et minimisant les panes de batterie par suite de rupture de borne ou de mauvais contact électrique
- 40 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Béton	15/16 po (24 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1 po (26 mm)
Force d'impact	1,9 J (1,4 lb/pi)
Vitesse à vide	0 - 1 100 tr/min
Coups par minute	0 - 4 000 cps/min
Longueur hors tout	14-1/8 po (358 mm)
Poids net	7,7 lb (3,5 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DHR202RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvercle-batterie (450128-8),

bûte de profondeur (324219-0), poignée (158057-6), coffret de transport en plastique (824861-2)

DHR202Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Bûte de profondeur (324219-0), poignée (158057-6)



DHP481Z, DDF481Z

Perceuses-tournevis à percussion sans fil 1/2 po

Nouveau!**Perceuse-tournevis à percussion DHP481Z****FICHE TECHNIQUE**

Capacités batterie Li-ion 18 V

Capacités:

Béton	5/8 po (16 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	3 po (76 mm)

Vitesse à vide :

Basse	0 - 550 tr/min
Haute	0 - 2 100 tr/min

Coups par minute :

Bas	0 - 8 250 cps/min
Haut	0 - 31 500 cps/min

Couple de verrouillage maximal 1 090 lb/po (125 Nm)Longueur hors-tout 8-1/8 po (205 mm)
Poids net 4,6 lb (2,1 kg)**EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**
Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.**Nouveau!****Perceuse-tournevis DDF481Z****FICHE TECHNIQUE**

Capacités batterie Li-ion 18 V

Capacités:

Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	3 po (76 mm)

Vitesse à vide :

Basse	0 - 550 tr/min
Haute	0 - 2 100 tr/min

Couple de verrouillage maximal 1 090 lb/po (125 Nm)Longueur hors-tout 8-1/8 po (205 mm)
Poids net 4,4 lb (2,0 kg)**EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**
Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.PHOTO: DHP481Z
Perceuse-tournevis à percussion**Moteur CC Sans Balai**

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Jauge d'énergie de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Moteur CC sans balai avec un rapport élevé puissance / poids et taille
- Moteur CC sans balai générant moins d'accumulation de chaleur ; idéal pour l'utilisation prolongée dans les travaux de fabrication et de production

2 vitesses variables ; réversible

DHP458RFE, DHP458F, DHP458Z

Perceuses-tournevis à percussion sans fil 1/2 po

DHP458RFE**DHP458F****DHP458Z****FICHE TECHNIQUE**

Capacités batterie Li-ion 18 V

Capacités:

Béton	5/8 po (16 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	3 po (76 mm)

Vitesse à vide:

Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 2 000 tr/min

Coups par minute:

Bas	0 - 6 000 cps/min
Haut	0 - 30 000 cps/min

Couple maximal

750 lb/po (84 Nm)

Longueur hors-tout

8-7/8 po (225 mm)

Poids net

5,3 lb (2,4 kg)

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DHP458RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur DC18RC (DC18RC), couvre-batterie (450128-8), poignée (126131-8), embouts à 2 têtes (784637-8), porte-embout (452947-8), butée d'arrêt (122576-8), mandrin sans clé (766015-4), crochet (346449-3), coffret de transport en plastique (821532-2)
DHP458F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), poignée (126131-8), embouts à 2 têtes (784637-8), porte-embout (452947-8), butée d'arrêt (122576-8), mandrin sans clé (766015-4), crochet (346449-3)
DHP458Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Poignée (126131-8), 2 embouts à 2 têtes (784637-8), porte-embout (452947-8), butée d'arrêt (122576-8), mandrin sans clé (766015-4), crochet (346449-3)



Série OutilPlus+

Jauge indépendante d'énergie de batterie ; 2 vitesses variables ; réversiblePHOTO: DHP458RFE
Perceuse-tournevis à percussion**Modèle Compact De Grande Efficacité**

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Jauge indépendante d'énergie de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la température et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- 21 réglages du couple ; couple maximal de 750 lb/po
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle ultra-compact (seulement 8-7/8 po de long)

PHOTO: DDF458RFE
Perceuse-tournevis**Modèle Compact De Grande Efficacité**

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- 21 réglages du couple ; couple maximal de 750 lb/po
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle ultracompact (seulement 8-7/8 po de long)
- Double lampe DEL à préluminescence et postluminescence
- Poignée améliorée, ergonomique et caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable, avec la partie arrière renforcée et une prise striée pour une meilleure tenue en main



DDF458RFE, DDF458F, DDF458Z

Perceuses-tournevis sans fil 1/2 po

DDF458RFE**DDF458F****DDF458Z****FICHE TECHNIQUE**

Capacités batterie Li-ion 18 V

Capacités:

Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	3 po (76 mm)

Vitesse à vide:

Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 2 000 tr/min

Longueur hors tout

8-7/8 po (225 mm)

Poids net

5,0 lb (2,3 kg)

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DDF458RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), porte-embout (452947-8), poignée (126130-0), embout à 2 têtes 2-45 (784637-8), couvre-batterie (450128-8), mandrin sans clé 1/2 po (766015-4), crochet (346449-3), coffret de transport en plastique (821532-2)
DDF458F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), poignée (126130-0), embout à 2 têtes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766015-4), crochet (346449-3)
DDF458Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Poignée (126130-0), 2 embouts à 2 têtes (784637-8), porte-embout (452947-8), mandrin sans clé (766015-4), crochet (346449-3)



Série OutilPlus+

2 vitesses variables ; réversible

DHP451RFE, DHP451Z, DDF451RFE **Perceuses-tournevis à percussion sans fil 1/2 po**

Perceuse-tournevis à percussion
DHP451RFE   **DHP451Z**

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Maçonnerie	5/8 po (15,8 mm)
Bois	2 9/16 po (65mm)
Vitesse à vide:	
1 ^{re} vitesse	0 - 300 tr/min
2 ^e vitesse	0 - 600 tr/min
3 ^e vitesse	0 - 1 700 tr/min
Impacts par minute:	
1 ^{re} vitesse	0 - 4 500 imp/min
2 ^e vitesse	0 - 9 000 imp/min
3 ^e vitesse	0 - 25 500 imp/min
Poids net	5,5 lb (2,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DHP451RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), poignée (122750-8), 2 embouts à 2 lètes 2-45 (784637-8), bulée d'arrêt (122578-8), mandrin sans clé 1/2 po (763191-5), porte-embout (452947-8), crochet (324705-1), coffret de transport en plastique (140354-4)
DHP451Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Poignée (122750-8), 2 embouts à 2 lètes 2-45 (784637-8), bulée d'arrêt (122578-8), mandrin sans clé 1/2 po (763191-5), porte-embout (452947-8), crochet (324705-1)

Perceuse-tournevis
DDF451RFE  

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	2-9/16 po (65 mm)
Vitesse à vide:	
1 ^{re} vitesse	0 - 300 tr/min
2 ^e vitesse	0 - 600 tr/min
3 ^e vitesse	0 - 1 700 tr/min
Couple maximal	560 lb/po (63 Nm)
Longueur hors tout	9-3/8 po (238 mm)
Poids net	5,3 lb (2,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), porte-embout (452947-8), poignée (122749-3), mandrin sans clé 1/2 po (763191-5), 2 embouts à 2 lètes 2-45 (784637-8), crochet (324705-1), coffret de transport en plastique (140354-4)

PHOTO: DHP451RFE
Perceuse-tournevis à percussion



3 Plages De Vitesse

- 16 réglages de couple ; couple maximal de 560 lb/po
- Engrenages à 3 vitesses pour une efficacité accrue
- 2 Lampes DEL rémanentes
- Verrou de mode pour alterner les modes percussion, perçage et vissage
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace

3 vitesses variables ; réversible



DHP480RFE, DHP480Z, DDF480RFE, DDF480Z **Perceuses-tournevis à percussion sans fil 1/2 po**

Nouveau!
Perceuse-tournevis à percussion
DHP480RFE   **DHP480Z**

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Béton	1/2 po (13 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/2 po (38 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 550 tr/min
Coups par minute:	
Bas	0 - 6 000 cps/min
Haut	0 - 23 000 cps/min
Couple de serrage maximal	530 lb/po (60 Nm)
Longueur hors-tout	7-7/8 po (199 mm)
Poids net	3,4 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DHP480RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (346449-3), embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1), coffret de transport en plastique (821532-2)
DHP480Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3), embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1)

Nouveau!
Perceuse-tournevis
DDF480RFE   **DDF480Z**

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/2 po (38 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 550 tr/min
Couple maximal	530 lb/po (60 Nm)
Longueur hors-tout	7-1/4 po (185 mm)
Poids net	3,8 lb (1,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DDF480RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (346449-3), embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1), coffret de transport en plastique (821532-2)
DDF480Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3), embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1)

PHOTO: DHP480RFE
Perceuse-tournevis à percussion



Moteur CC Sans Balai

- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de vie entière de la batterie
- Jauge d'énergie de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- 16 réglages du couple ; couple maximal de 530 lb/po
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle compact (seulement 7-7/8 po de long)
- Lampe de travail DEL postluminescente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable, avec la partie arrière profilée et une prise striée pour une meilleure tenue en main

2 vitesses variables ; réversible



DHP456RFE, DHP456SYE, DHP456Z **Perceuses-tournevis à percussion sans fil 1/2 po**

DHP456RFE   **DHP456SYE**   **DHP456Z**

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Béton	1/2 po (13 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/2 po (38 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 500 tr/min
Coups par minute:	
Bas	0 - 6 000 cps/min
Haut	0 - 22 500 cps/min
Couple maximal	480 lb/po (54 Nm)
Longueur hors-tout	8-1/8 po (206 mm)
Poids net	4,0 lb (1,8 kg)



2 vitesses variables ; réversible

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DHP456RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (346449-3), embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1), coffret de transport en plastique (824812-5)
DHP456SYE: Deux batteries Li-ion 18 V (Compact) BL1815N (196235-0), chargeur (DC18SD), crochet (346449-3), embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1), coffret de transport en plastique (824812-5)
DHP456Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3), embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1)

PHOTO: DHP456RFE
Perceuse-tournevis à percussion

Avec Système De Protection De Batterie De Makita, Modèle Ultra-compact Et à Grande Puissance

- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la durée de vie entière de la batterie
- 16 réglages du couple ; couple maximal de 480 lb/po
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle ultra-compact (seulement 8-1/8 po de long)



DDF456RFE, DDF456SYE, DDF456Z

Perceuses-tournevis sans fil 1/2 po

DDF456RFE ■■■ DDF456SYE ■■■ DDF456Z

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/2 po (38 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 500 tr/min
Couple maximal	480 lb/ipo (54 Nm)
Longueur hors-tout	7-9/16 po (192 mm)
Poids net	3,7 lb (1,7 kg)



2 vitesses variables ; réversible



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DDF456RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC16RC), couvre-batterie (450128-8), embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1), crochets (346449-3), coffret de transport en plastique (821521-7)
DDF456SYE: Deux batteries Li-ion 18 V (Compact) BL1815N (196235-0), chargeur (DC16SD), couvre-batterie (450128-8), embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1), crochets (346449-3), coffret de transport en plastique (821521-7)
DDF456Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Embout à 2 lètes 2-45 (784637-8), mandrin sans clé 1/2 po (766008-1), crochets (346449-3)

PHOTO: DDF456RFE

Perceuse-tournevis

Avec Système De Protection De Batterie De Makita, Modèle Ultra-compact Et à Grande Puissance

- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la durée de vie entière de la batterie
- 16 réglages du couple ; couple maximal de 480 lb/ipo
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle ultra-compact (seulement 8-1/8 po de long)
- Lampe DEL rémanente
- Poignée améliorée, ergonomique et caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable, avec la partie arrière reprofilée et une prise striée pour une meilleure tenue en main



BHP453H, DDF453SYE

Perceuses-tournevis à percussion sans fil 1/2 po

Perceuse-tournevis à percussion

BHP453H ■■■

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Béton	1/2 po (13 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-7/16 po (36 mm)
Coups par minute:	
Bas	0 - 6 000 cps/min
Haut	0 - 19 500 cps/min
Couple maximal	340 lb/ipo (38 Nm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 300 tr/min
Longueur hors-tout	9-7/16 po (240 mm)
Poids net	2,9 lb (1,3 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Li-ion 18 V (Compact) BL1815N (196235-0), chargeur (DC16SD), couvre-batterie (450128-8), embout à 2 lètes (784636-0), crochets (346034-2), mandrin sans clé (763193-1), coffret de transport en plastique (158777-2)

Perceuse-tournevis

DDF453SYE ■■■

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1 7/16 po (36 mm)
Couple de fixation maximal	340 po/lb (38 Nm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1300 tr/min
Longueur hors tout	8-3/4 po (222 mm)
Poids net	2,6 lb (1,2 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Li-ion 18 V (Compact) BL1815N (196235-0), chargeur (DC16SD), embout 2-65 (784636-0), couvre-pile (450128-8), coffret en plastique (158777-2), mandrin de perceuse sans clé 1/2 po (763193-1), crochets (346034-2)

PHOTO: BHP453H

Perceuse-tournevis à percussion



Modèle Compact Et Léger

- 16 réglages du couple ; couple maximal de 340 lb/ipo
- Mandrin sans clé à simple manchon pour l'installation et l'enlèvement faciles des embouts
- Modèle compact et léger (seulement 9-11/16 po de long)
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

2 vitesses variables ; réversible



DTD147RME, DTD147Z Tournevis à chocs sans fil 1/4 po avec moteur sans balai

Nouveau!

DTD147RME ■■■ DTD147Z

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po
Vitesse à vide	
0 - 2 800 / 2 300 / 1 400 tr/min	
Impacts par minute	
0 - 3 400 / 2 800 / 1 300 imp/min	
Couple maximal	
220 / 490 / 1 500 lb/ipo (25 / 55 / 170 Nm)	
Longueur hors-tout	5-1/8 po (129 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DTD147RME: Deux batteries Li-ion 18 V (4,0 Ah) BL1840 (196401-9), chargeur (DC18RA), couvre-batterie (450128-8), crochets (346449-3), coffret de transport en plastique (821521-7)
DTD147Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3)

PHOTO: DTD147RME

Tournevis à chocs



Modèle Service Intensif Amélioré Avec Moteur CC Sans Balai

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Sélection de force d'impact à 3 niveaux empêchant le surserpage des vis
- Jauge d'énergie de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Moteur CC sans balai avec un rapport élevé puissance/poids
- Moteur CC sans balai générant moins d'accumulation de chaleur ; idéal pour l'utilisation prolongée dans les travaux de fabrication et de production
- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la durée de vie entière de la batterie
- Lampe de travail DEL à préluminescence et postluminescence
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

3 Vitesse variable ; réversible



Tournevis à chocs sans fil 1/4 po avec moteur sans balai

DTD145RFE   **DTD145F**   **DTD145Z** 

Modèle Compact Et Moteur CC Sans Balai

- Sélection de force d'impact à 3 niveaux ; idéal pour éviter le surplus de serrage
- Voyant avertisseur signalant le bas niveau de charge de la batterie
- Moteur CC sans balai avec un excellent rapport puissance/poids et taille
- Moteur CC sans balai générant moins d'accumulation de chaleur ; idéal pour l'utilisation prolongée dans les travaux de fabrication et de production
- Lampe de travail DEL rémanente avec interrupteur distinct

Série OutilPlus+



Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE	
Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide:	0 - 2 600 / 0 - 2 000 / 0 - 1 300 tr/min
Impacts par minute:	0 - 3 400 / 0 - 2 800 / 0 - 1 300 imp/min
Couple maximal:	200 / 490 / 1 460 lb/po (22,6 / 55,4 / 165 Nm)
Longueur hors-tout	5-1/2 po (139 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

- DTD145RFE:** Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvercle-batterie (450128-8), crochet (346449-3), coffret de transport en plastique (824812-5)
DTD145F: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), crochet (346449-3)
DTD145Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3)

Tournevis à chocs sans fil 1/4 po avec moteur sans balai

DTD129RFE   **DTD129Z** 

Modèle Compact Et Léger Avec Moteur CC Sans Balai

- Moteur CC sans balai avec un rapport élevé puissance/poids
- Moteur CC sans balai générant moins d'accumulation de chaleur ; idéal pour l'utilisation prolongée dans les travaux de fabrication et de production
- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la température et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Lampe de travail DEL
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable



Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE	
Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	0 - 2 500 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 200 imp/min
Couple maximal	1 420 lb/po (160 Nm)
Longueur hors tout	5-7/8 po (147 mm)
Poids net	3,4 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

- DTD129RFE:** Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvercle-batterie (450128-8), crochet (346449-3), coffret de transport en plastique (821532-2)
DTD129Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3)

Tournevis à chocs sans fil 1/4 po

DTD146RFE   **DTD146SYE**  
DTD146F   **DTD146Z** 

Léger Et Compact Avec Une Longueur Hors-tout De 5-7/16 Po

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Système de protection de batterie protégeant contre la décharge excessive, la température et le courant, pour l'amélioration de la performance ainsi que de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Couple maximal augmenté de 1 420 lb/po

Série OutilPlus+



Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE	
Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	0 - 2 300 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 200 imp/min
Couple maximal	1 420 lb/po (160 Nm)
Longueur hors tout	5-7/16 po (138 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

- DTD146RFE:** Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (346449-3), coffret de transport en plastique (824812-5)
DTD146SYE: Deux batteries Li-Ion 18 V (Compact) BL1815M (196235-0), chargeur (DC18SD), crochet (346449-3), coffret de transport en plastique (824812-5)
DTD146F: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), crochet (346449-3)
DTD146Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3)

Clé à chocs sans fil 1/2 po avec moteur sans balai

DTW281RFE   **DTW281Z** 

Augmentation Du Couple De Serrage Maximal Et Modèle Ultracompact

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la température et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Sélection de force d'impact à 3 niveaux empêchant le sur-serrage des vis
- Jauge d'énergie de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie

Prise carrée 1/2 po ; 3 vitesses variables ; réversible



Nouveau!



FICHE TECHNIQUE	
Capacités de batterie	Li-ion 18 V
Prise carrée	1/2 po
Vitesse à vide	0 - 1 300/2 100/2 800 tr/min
Impacts par minute	0 - 1 800/2 800/3 500 imp/min
Couple maximal	207 lb/pi (280 Nm)
Longueur hors-tout	5-3/4 po (147 mm)
Poids net	4,0 lb (1,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

- DTW281RFE:** Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (346449-3), couvercle-batterie (450128-8), coffret de transport en plastique (142793-4)
DTW281Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3)

DTW450RFE, DTW450F, DTW450Z, DTW450XRFE, DTW450FX1, DTW450XZ

Clés à chocs sans fil 1/2 po

Modèle Léger Et Compact Avec Couple De Serrage Élevé

- Même couple de serrage dans les 2 sens de rotation
- Construction à joints caoutchoutés supprimant la transmission des vibrations à la batterie et minimisant les pertes de contact électrique

Série OutilPlus+

Prise carrée 1/2 po ; réversible

FICHE TECHNIQUE	
Capacités batterie	Li-ion 18 V
Prise carrée	1/2 po carrée
Vitesse à vide	1 600 tr/min
Impacts par minute	2 200 imp/min
Couple maximal	325 lb/pi (440 Nm)
Longueur hors-tout	10-1/2 po (266 mm)
Poids net	7,5 lb (3,4 kg)



DTW450RFE  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (345736-7), couvercle-batterie (450128-8), coffret de transport en plastique (824777-1)

DTW450F  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), crochet (345736-7)

DTW450Z

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (345736-7)



DTW450XRFE  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (345736-7), couvercle-batterie (450128-8), coffret de transport en plastique (824777-1)

DTW450FX1  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), crochet (345736-7)

DTW450XZ

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (345736-7)

DTW251RFE, DTW251F, DTW251Z, DTW251XRFE, DTW251FX1, DTW251ZX1 **Clés à chocs sans fil 1/2 po**

Rapport élevé Couple / Taille Et Poids

- Modèle léger et compact (seulement 6-1/2 po de long)
- Lampe DEL rémanente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Série OutilPlus+

Prise carrée 1/2 po ; vitesse variable ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Prise carrée	1/2 po carrée
Vitesse à vide	0 - 2 100 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 200 imp/min
Couple maximal	170 lb/pi (230 Nm)
Longueur hors-tout	6-1/2 po (165 mm)
Poids net	3,7 lb (1,7 kg)



DTW251RFE
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (324705-1), coffret de transport en plastique (824753-5)

DTW251F
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Batterie Li-ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), crochet (324705-1)

DTW251Z
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (324705-1)



DTW251XRFE
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (324705-1), coffret de transport en plastique (824753-5)

DTW251FX1
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Batterie Li-ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), crochet (324705-1)

DTW251ZX1
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (324705-1)

Clé à chocs sans fil 3/8 po

DTW253RFE **DTW253F** **DTW253Z**

Rapport élevé Couple / Taille Et Poids

- Modèle léger et compact (seulement 6-1/8 po de long)
- Lampe DEL rémanente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Prise carrée 3/8 po ; vitesse variable ; réversible

Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Prise carrée	3/8 po carrée
Vitesse à vide	0 - 2 300 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 200 imp/min
Couple maximal	155 lb/pi (210 Nm)
Longueur hors tout	6-1/8 po (155 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DTW253RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvercle-batterie (450128-8), coffret de transport en plastique (824753-5)
DTW253F: Batterie Li-ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
DTW253Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.

Clé à chocs sans fil 7/16 po

LXWT01 **LXWT01Z**

Modèle Compact Et Léger Avec Haut Couple De Serrage Maximal

- Porte-embout à effilement 7/16 po pour des changements d'embout rapides
- Anneau service intensif permettant de suspendre l'outil à un crochet ou un câble lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation
- Même couple de serrage dans les deux sens de rotation
- Construction avec joints en caoutchouc supprimant la transmission des vibrations à la batterie, et ainsi pannes de batterie dues à la rupture d'une borne ou à un mauvais contact électrique

Prise hexagonale 7/16 po ; vitesse variable ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	7/16 po hexagonale
Vitesse à vide	1 900 tr/min
Impacts par minute	2 200 imp/min
Couple maximal	325 lb/pi (440 Nm)
Longueur hors-tout	10-3/4 po (273 mm)
Poids net	7,8 lb (3,5 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
LXWT01: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (345736-7), couvercle-batterie (450128-8), coffret de transport en plastique (824777-1)
LXWT01Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (345736-7)

Tournevis automatique sans fil 1/4 po

DFR750Z

Modèle à Couple élevé Pour Les Vis Jusqu'à 2-15/16 Po De Long

- Mécanisme d'anti-inclinaison empêchant les vis de sortir de la position de vissage
- Embrayage silencieux permettant un engagement plus doux des engrenages pour une utilisation plus silencieuse et un entretien réduit
- Butée d'arrêt réglable pour différentes longueurs de vis
- Bouton de verrouillage pour faciliter l'utilisation en continu
- Bout de contact en caoutchouc non égratignant pour ne pas endommager les matériaux
- Construction étanche aux poussières permettant le coulissement sans à-coup de la butée d'arrêt pour une utilisation plus efficace
- Guide-vis escamotable empêchant la bande de vis de s'enchevêtrer
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Capacité en vis	1-3/4 po à 2-15/16 po (45 mm to 75 mm)
Vitesse à vide	4 000 tr/min
Longueur hors tout	18-1/4 po (464 mm)
Poids net	5,1 lb (2,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. 2 embouts carrés 2-162 (784647-5), embout Phillips 2-162 (784251-6), pince pour ceinture (281217-6)

Tournevis automatique sans fil 1/4 po

DFR550RFE **DFR550Z**

Modèle à Couple élevé Pour Les Vis Jusqu'à 2-3/16 Po De Long

- Mécanisme d'anti-inclinaison empêchant les vis de sortir de la position de vissage
- Embrayage silencieux permettant un engagement plus doux des engrenages pour une utilisation plus silencieuse et un entretien réduit
- Butée d'arrêt réglable pour différentes longueurs de vis
- Bouton de verrouillage pour faciliter l'utilisation en continu
- Bout de contact en caoutchouc non égratignant pour ne pas endommager les matériaux
- Construction étanche aux poussières permettant le coulissement sans à-coup de la butée d'arrêt pour une utilisation plus efficace

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po (6,5 mm)
Capacité en vis	1 po - 2-3/16 po (25 - 55 mm)
Vitesse à vide	4 000 tr/min
Longueur hors tout	16-3/4 po (424 mm)
Poids net	5,1 lb (2,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DFR550RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), 2 embouts carrés 2-162 (784645-9), embout Phillips 2-162 (784251-6), pince pour ceinture (281217-6), coffret de transport en plastique (824807-8)
DFR550Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. 2 embouts carrés 2-162 (784645-9), embout Phillips 2-162 (784251-6), pince pour ceinture (281217-6)

Tournevis sans fil pour cloisons sèches 1/4 po

DFS450RFE **DFS450F** **18V LITHIUM-ION**
Modèle Compact Et Léger Pour Une Polyvalence Et Une Efficacité Optimales

- Embrayage silencieux permettant un engagement plus doux des engrenages pour une meilleure durabilité et une efficacité accrue
- Modèle compact et léger pour un maniement facile (seulement 10-1/8 po de long)
- Positionneur à effleurage permettant des changements d'embout rapides et faciles
- Lampe DEL rémanente
- Bouton-poussoir inverseur judicieusement placé
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Réversible



Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	4 000 tr/min
Longueur hors-tout	10-1/8 po (258 mm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DFS450RFE: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), embout Phillips 2-25 (784211-2), porte-embout aimanté (784801-1), pince pour ceinture (281220-7), coffret de transport en plastique (824756-9)
DFS450F: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), embout Phillips 2-25 (784211-2), porte-embout aimanté (784801-1), crochet (281220-7)
DFS450Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Embout Phillips 2-25 (784211-2), porte-embout aimanté (784801-1), pince pour ceinture (281220-7)

Tournevis à cloisons sèches sans fil 1/4 po

DFS451RFE **DFS451F** **DFS451Z** **18V LITHIUM-ION**
Système De Protection De Batterie De Makita Tournevis à Cloisons Sèches Compact, Léger Et à Poignée Pistolet

- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Embrayage silencieux permettant un engagement plus doux des engrenages pour une plus grande robustesse et une meilleure efficacité opérationnelle
- Gâchette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse en fonction du matériau ou du genre de travail
- Régleur de profondeur à effleurage pour des changements d'embout faciles et rapides

Vitesse variable



Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	0 - 4 000 tr/min
Longueur hors-tout	11-1/8 po (281 mm)
Poids net	3,7 lb (1,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DFS451RFE: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), crochet (346449-3), 2 embouts Phillips 2-25 (784211-2), porte-embout aimanté (784801-1), coffret de transport en plastique (824978-1)
DFS451F: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), crochet (346449-3), 2 embouts Phillips 2-25 (784211-2), porte-embout aimanté (784801-1)
DFS451Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3), 2 embouts Phillips 2-25 (784211-2), porte-embout aimanté (784801-1)

Perceuse coudée sans fil 3/8 po

DDA350RFE **DDA350F** **DDA350Z** **18V LITHIUM-ION**
Modèle Compact Pour Une Polyvalence Maximale Dans Les Places Difficilement Accessibles

- Hauteur de la tête de 2-5/8 po, idéale pour l'utilisation dans les places peu accessibles
- Boîte d'engrenages en aluminium industriel pour une durabilité accrue
- Lampe DEL rémanente intégrée
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable ; réversible



Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	1 po (25 mm)
Vitesse à vide	0 - 1 800 tr/min
Longueur hors tout	12-3/8 po (314 mm)
Poids net	4,0 lb (1,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

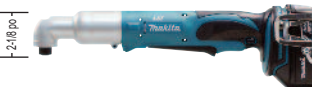
DDA350RFE: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvre-batterie (450128-8), poignée (153489-2), porte-clé de mandrin (450688-0), clé de mandrin (763415-8), coffret de transport en plastique (824851-5)
DDA350F: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), poignée latérale (153489-2), porte-clé de mandrin (450688-0), clé de mandrin (763415-8)
DDA350Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Poignée (153489-2), porte-clé de mandrin (450688-0), clé de mandrin (763415-8)

Tournevis à chocs coudé sans fil 1/4 po

DTL061F **DTL061Z** **18V LITHIUM-ION**
Tête Coudée Et Compacte Pour Faciliter L'utilisation Dans Les Places Peu Accessibles

- Hauteur de la tête de 2-1/8 po ; idéale pour le vissage dans les places difficilement accessibles
- Tête en aluminium usiné pour une durabilité accrue
- Tête pivotant sur 360° permettant l'utilisation dans un angle optimal
- Bouton inverseur judicieusement placé
- Lampe DEL rémanente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Tige hexagonale 1/4 po ; vitesse variable ; réversible



Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	0 - 2 000 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 000 imp/min
Couple maximal	531 lb/po (60 Nm)
Longueur hors-tout	15-1/4 po (387 mm)
Poids net	3,8 lb (1,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DTL061F: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), embout Philips 2-45 (784202-3), crochet (324705-1)
DTL061Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. 1 embout Philips 2-45 (784202-3), crochet (324705-1)

Clé à chocs coudée sans fil 3/8 po

DTL063F **DTL063Z** **18V LITHIUM-ION**
Tête Coudée Et Compacte Pour Faciliter L'utilisation Dans Les Places Peu Accessibles

- Hauteur de la tête de 2-1/8 po ; idéale pour l'utilisation dans les places difficilement accessibles
- Tête en aluminium usiné pour une durabilité accrue
- Tête pivotant sur 360° permettant l'utilisation dans un angle optimal
- Bouton inverseur judicieusement placé
- Lampe DEL rémanente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Prise carrée 3/8 po ; vitesse variable ; réversible



Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Prise carrée	3/8 po carrée
Vitesse à vide	0 - 2 000 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 000 imp/min
Couple maximal	530 lb/po (60 Nm)
Longueur hors-tout	15-1/4 po (387 mm)
Poids net	3,8 lb (1,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DTL063F: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), crochet (324705-1)
DTL063Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (324705-1)

Scie à onglets combinés double coulisse sans fil 7-1/2 po

DLS713F **DLS713Z** **18V LITHIUM-ION**
Système De Protection De Batterie De Makita Sciage Maximal De 11-3/4 Po Dans Les Matériaux De 2 Po D'épaisseur

- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Mécanisme de double coulisse intégrant 6 roulements à billes linéaires et procurant une rigidité accrue pour produire, sans ajustement, des coupes d'une précision prétable
- Frein électrique pour une meilleure sécurité de l'utilisateur
- Interrupteur sécuritaire à deux phases pour une meilleure sécurité de l'utilisateur



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Diamètre de la lame	7-1/2 po (190 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Vitesse à vide	2 200 tr/min
Niveau de vibration	2,5 m/s ²
Niveau sonore	81 dB
Dimensions hors-tout (L x l x H)	25-3/4 po x 17 po x 17-7/8 po (699 mm x 430 mm x 454 mm)
Poids net	27,3 lb (12,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DLS713F: Batterie Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), lame carbure 7-1/2 po 40 dents (A-90912), sac à sciure (122852-0), clé hexagonale (783203-8), règle triangulaire (762001-3), étai vertical (122571-8), 2 rallonges de support (322312-4)
DLS713Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame carbure 7-1/2 po 40 dents (A-90912), sac à sciure (122852-0), clé hexagonale (783203-8), règle triangulaire (762001-3), étai vertical (122571-8), 2 rallonges de support (322312-4)

Scie à ruban sans fil

DPB181RFE **DPB181Z**

Compacte Et Légère : Idéale Pour Les Places Exiguës Ou Les Objets De Petit Diamètre

- Modèle compact et léger, idéal pour les applications de sciage au-dessus de la tête ou le sciage de tuyaux, profilés et tiges de petit diamètre, etc.
- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la température et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de vie entière de la batterie
- Bouton de verrouillage hors-circuit empêchant les démarrages accidentels
- Guide-lame à roulement à billes permettant un mouvement sans à-coup de la lame
- Lampe DEL préluminescente

Lampe DEL

Nouveau!

FICHE TECHNIQUE

Batterie Li-ion 18 V

Capacités maximales:

Diamètre de pièce à scier ronde 2-1/2 po (64 mm)

Pièce à scier carrée 2-1/2 po x 2-1/2 po (64 mm x 64 mm)

Vitesse de la lame 630 pi/min (3,2 m/sec)

Longueur hors-tout 18-5/8 po (473 mm)

Poids net 7,1 lb (3,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DPB181RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC16RC), lame bimétallique 18 dts/po (B-40559), 2 couvre-batterie (450128-8), clé hexagonale 4 (783202-0), crochet (345736-7), sac à outils (831303-9)
DPB181Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.
 Lame en bimétallique 18 dts/po (B-40559), clé hexagonale 4 (783202-0), crochet (345736-7), sac à outils (831303-9)

Scie à ruban sans fil

DPB180RFE **DPB180F** **DPB180Z**

Légère Et Bien Équilibrée

- Centre de gravité idéalement situé pour un bon équilibrage et un contrôle optimal
- Molette de vitesse variable permettant à l'utilisateur de régler une vitesse constante en fonction du matériau ou du genre de coupe
- Limiteur de courant électronique empêchant le grillage du moteur par suite de surcharges
- Voyant avertisseur signalant le moment idéal de recharger la batterie
- Guide-lames à roulement à billes pour un mouvement sans à-coup de la lame
- Tampon en caoutchouc pour protéger l'outil
- Lampe DEL rémanente

Limiteur de courant électronique ; lampe DEL

Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Batterie Li-ion 18 V

Capacités de coupe :

Pièce ronde 4-3/4 po (120 mm)

Pièce carrée 4-3/4 po x 4-3/4 po (120 mm x 120 mm)

Vitesse de la lame 275-530 pi/min

Longueur hors tout 20-5/8 po (523 mm)

Poids net 14,3 lb (6,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DPB180RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC16RC), lame en bimétallique 18 dts/po (792556-A), poignée (273525-9), clé hexagonale 4 (783202-0), coffret de transport en plastique (824766-6)
DPB180F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), lame bimétallique 18 dts/po (792556-A), poignée (273525-9), clé hexagonale 4 (783202-0)
DPB180Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame en bimétallique 18 dts/po (792556-A), poignée (273525-9), clé hexagonale 4 (783202-0)

Scie circulaire sans fil 6-1/2 po

DSS610RFE **DSS610F** **DSS610Z**

Modèle Léger Et Compact Pour Une Excellente Maniabilité

- Souffleur gardant la ligne de coupe sans sciure
- Frein électrique arrêtant la lame immédiatement pour une sécurité accrue
- Moteur haute puissance pour une efficacité de coupe maximale
- Grand levier de verrouillage sécuritaire pour empêcher les démarrages accidentels
- Lampe DEL rémanente
- Coupes de biseau jusqu'à 50°
- Butee fixe à 45° pour des réglages d'angle rapides

Frein électrique ; souffleur ; lampe DEL

Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Batterie Li-ion 18 V

Diamètre de la lame 6 1/2 po (165 mm)

Arbre 5/8 po (15,9 mm)

Profondeur de coupe maximale:

0° 2-1/4 po (57 mm)

45° 1-9/16 po (40 mm)

Vitesse à vide 3 700 tr/min

Longueur hors-tout 13-5/8 po (346 mm)

Poids net 7,7 lb (3,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DSS610RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC16RC), lame carbure 6-1/2 po 24 dents (A-85092), clé hexagonale (783203-8), guide de coupe (164095-8), coffret de transport en plastique (824757-7)
DSS610F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), lame carbure 6-1/2 po 24 dents (A-85092), clé hexagonale (783203-8), guide de coupe (164095-8)
DSS610Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame carbure 6-1/2 po 24 dents (A-85092), clé hexagonale (783203-8), guide de coupe (164095-8)

Scie circulaire sans fil 6-1/2 po

DSS611RFE **DSS611F** **DSS611Z**

Moteur de grande puissance pour l'efficacité maximale des coupes

- Grand levier de verrouillage sécuritaire empêchant les démarrages accidentels
- Capacité de biseau de 50°
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Batterie Li-ion 18 V

Diamètre de la lame 6-1/2 po (165 mm)

Arbre 5/8 po (15,9 mm)

Profondeur de coupe maximale:

0° 2-1/4 po (57 mm)

45° 1-9/16 po (40 mm)

50° 1-7/16 po (36 mm)

Vitesse à vide 3 700 tr/min

Longueur hors tout 13-5/8 po (347 mm)

Poids net 6,8 lb (3,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DSS611RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC16RC), lame carbure 6-1/2 po 16 dents (T-01395), clé hexagonale (783203-8), guide de coupe (164095-8), coffret de transport en plastique (824757-7)
DSS611F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), lame carbure 6-1/2 po 16 dents (T-01395), clé hexagonale (783203-8), guide de coupe (164095-8)
DSS611Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame carbure 6-1/2 po 16 dents (A-85092), clé hexagonale (783203-8), guide de coupe (164095-8)

Scie à métaux sans fil 5-3/8 po

DCS550RFE **DCS550F** **DCS550Z**

Compacte, Légère Et Bien Équilibrée

- Conçue pour scier profilés, tôles ondulées, conduits, tuyaux, tôles, conduits carrés, cornières, etc.
- Lampe de travail DEL éclairant la surface de coupe
- Grand levier de verrouillage sécuritaire empêchant les démarrages accidentels
- Base en inox
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Frein électrique

Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Batterie Li-ion 18 V

Diamètre de la lame 5-3/8 po (136 mm)

Arbre 5/8 po (15,9 mm)

Vitesse à vide 3 600 tr/min

Capacité de coupe maximale 2 po (51 mm)

Longueur hors-tout 13-3/4 po (348 mm)

Poids net 5,7 lb (2,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DCS550RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), lame carbure pour métaux 5-3/8 po 30 dents (A-95037), chargeur (DC16RC), clé hexagonale (783203-8), lunettes sécuritaires (192219-6), coffret de transport en plastique (824802-8)
DCS550F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), lame carbure pour métaux 5-3/8 po 30 dents (A-95037), clé hexagonale (783203-8), lunettes sécuritaires (192219-6)
DCS550Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame carbure pour métaux 5-3/8 po 30 dents (A-95037), clé hexagonale (783203-8), lunettes sécuritaires (192219-6)

Scie circulaire sans fil 5-3/8 po

DSS501RFE **DSS501F** **DSS501Z**

Modèle Léger Et Compact Pour Une Excellente Maniabilité

- Souffleur gardant la ligne de coupe sans sciure
- Frein électrique arrêtant la lame pour une sécurité accrue
- Moteur de grande puissance pour l'efficacité maximale de coupe
- Grand levier de verrouillage sécuritaire empêchant les démarrages accidentels
- Lampe DEL rémanente
- Base en inox
- Capacité de biseau de 50°

Frein électrique ; souffleur ; lampe DEL

Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Batterie Li-ion 18 V

Diamètre de la lame 5-3/8 po (136 mm)

Arbre 5/8 po (15,9 mm)

Profondeur de coupe maximale:

0° 2 po (51 mm)

45° 1-3/8 po (35 mm)

Vitesse à vide 3 600 tr/min

Longueur hors-tout 14-3/8 po (364 mm)

Poids net 6,0 lb (2,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DSS501RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC16RC), lame carbure 5-3/8 po 16 dents (A-94904), clé hexagonale (783203-8), guide de coupe (164095-8), coffret de transport en plastique (824802-8)
DSS501F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), lame carbure 5-3/8 po 16 dents (A-94904), clé hexagonale (783203-8), guide de coupe (164095-8)
DSS501Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame carbure 5-3/8 po 16 dents (A-94904), clé hexagonale (783203-8), guide de coupe (164095-8)

Scie sauteuse sans fil

DJV180RFE **DJV180F** **DJV180Z**



Changement De Lame Sans Outil Pour L'installation Et L'enlèvement Rapides Des Lames

- Grande gâchette de vitesse variable à 2 doigts
- 3 réglages du mouvement orbital permettant d'obtenir des coupes plus agressives
- Souffleur gardant la ligne de coupe sans sciure
- Lampe DEL pour éclairer la surface de travail
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Changement de lame sans outil ; vitesse variable



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Profondeur de coupe maximale:	
Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	5-5/16 po (135 mm)
Aluminium	25/32 po (20 mm)
Courses par minute	0-2 600 cse/min
Longueur de course	1 po (26 mm)
Longueur hors-tout	10-1/8 po (257 mm)
Poids net	6,2 lb (2,8 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DJV180RFE: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), jeu de lames de scie sauteuse (2 de chaque: B-10, BR-13, B-22) (792724-9), clé hexagonale 4 (783202-0), pare-éclats (415524-7), couvercle (417852-6), coffret de transport en plastique (824775-5)
DJV180F: Batterie Li-Ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), jeu de lames de scie sauteuse (2 de chaque: B-10, BR-13, B-22) (792724-9), clé hexagonale 4 (783202-0), pare-éclats (415524-7), couvercle (417852-6)
DJV180Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Jeu de lames de scie sauteuse (2 de chaque: B-10, BR-13, B-22) (792724-9), clé hexagonale 4 (783202-0), pare-éclats (415524-7), couvercle (417852-6)

Scie alternative sans fil

DJR181RFE **DJR181F** **DJR181Z**



- Changement de lame rapide, sans outil et d'une seule main
- Réglage sans outil de la plaque d'appui
- Double lampe DEL pour éclairer la zone de coupe
- Crochet rétractable pour accrocher l'outil à un chevron, tuyau ou échafaudage
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Changement de lame sans outil ; vitesse variable



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités de coupe maximale:	
Tuyau	5-1/8 po (130 mm)
Bois (avec lame 12 po)	10 po (255 mm)
Courses par minute	0 - 2 900 cse/min
Longueur de course	1-1/8 po (28mm)
Longueur hors-tout	19-5/8 po (499 mm)
Poids net	8,2 lb (3,7 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DJR181RFE: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), jeu de lames (194068-7), coffret de transport en plastique (824760-8)
DJR181F: Batterie Li-Ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), jeu de lames (194068-7)
DJR181Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Jeu de lames (194068-7)

Scie alternative sans fil

DJR182RFE **DJR182F** **DJR182Z**



- Changement de lame rapide, sans outil et d'une seule main
- Réglage sans outil de la plaque d'appui
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Changement de lame sans outil ; vitesse variable



Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités de coupe maximale:	
Tuyau	5-1/8 po (130 mm)
Bois (avec lame 12 po)	10 po (255 mm)
Courses par minute	0 - 2 900 cse/min
Longueur de course	1-1/8 po (28 mm)
Longueur hors-tout	17-3/4 po (449 mm)
Poids net	7,9 lb (3,6 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DJR182RFE: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), jeu de lames (194068-7), coffret de transport en plastique (824518-3)
DJR182F: Batterie Li-Ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), jeu de lames (194068-7)
DJR182Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Jeu de lames (194068-7)

Scie alternative sans fil

DJR183Z
Modèle Ultracompact Et Léger Pour Le Maximum De Polyvalence Et De Maniabilité



- Interrupteur à multiposition (poignée et corps de l'outil) avec manettes de verrouillage hors-circuit pour une utilisation plus facile, le maximum de versatilité et la sécurité de l'utilisateur
- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la température et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de vie entière de la batterie
- Changements de lame rapides d'une main et sans outil
- Lampe de travail DEL postluminescente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Nouveau!



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités de coupe maximales:	
Tuyau	2 po (50 mm)
Bois (avec lame 12 po)	2 po (50 mm)
Courses par minute	0 - 3 000 cse/min
Longueur de course	1/2 po (13 mm)
Longueur hors-tout	15-5/8 po (398 mm)
Poids net	2,7 lb (1,2 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame (1 de chaque: B-20432, T23063-A-5), clé hexagonale 3 (783201-2)

Robot sans fil 3-1/4 po

DKP180RFE **DKP180F** **DKP180Z**



Système De Protection De Batterie De Makita

- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Patin sur la plaque de base protégeant les matériaux et les lames
- Rainure pour chanfrein dans la base permettant le chanfreinage facile et rapide des coins
- Bouton de réglage de profondeur avec arrêts à cliquet pour du rabotage de précision
- Grand levier sécuritaire de verrouillage pour empêcher les démarrages accidentels

Frein électrique



Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Vitesse à vide	14 000 tr/min
Capacités maximales:	
Largeur de rabotage	3-1/4 po (82 mm)
Profondeur de rabotage	5/64 po (2 mm)
Feuillures	11/32 po (9 mm)
Longueur hors-tout	13-1/8 po (333 mm)
Poids net	7,5 lb (3,4 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DKP180RFE: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), minilame carbure de robot 3-1/4 po (A-82921), gabarit d'installation de lame (123010-1), clé à douille 9 (782209-3), guide d'alignement (165581-2), couvre-batterie (430128-8), coffret de transport en plastique (824982-0)
DKP180F: Batterie Li-Ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), minilame carbure de robot 3-1/4 po (A-82921), gabarit d'installation de lame (123010-1), clé à douille 9 (782209-3), guide d'alignement (165581-2)
DKP180Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Minilame carbure de robot 3-1/4 po (A-82921), gabarit d'installation de lame (123010-1), clé à douille 9 (782209-3), guide d'alignement (165581-2)

Rectifieuse coudée sans fil 4-1/2 po

DGA452RFE **DGA452F** **DGA452Z**



Rectifieuse Coudée Puissante Et Légère

- Limiteur de courant électronique avec voyant avertisseur pour empêcher le grillage du moteur par suite de surcharges
- Voyant avertisseur de basse batterie signalant le moment idéal pour la recharger
- Système anti-redémarrage pour empêcher les démarrages accidentels pendant les changements de batterie alors que l'interrupteur est verrouillé à la position marche
- Bouton-poussoir bien placé pour le confort de l'utilisateur
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté du corps de l'outil

Série OutilPlus+



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Meule	4-1/2 po (115 mm)
Vitesse à vide	10 000 tr/min
Arbre	5/8 po - 11 UNC
Longueur hors-tout	12-1/2 po (317 mm)
Poids net	5,1 lb (2,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DGA452RFE: Deux batteries Li-Ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), meule à moyen déporté (DCW) 4-1/2 po (D-20781), protecteur DCW (125267-0), meule à tronçonner mince (TKCOW) 4-1/2 po (724115A25), protecteur TKCOW (135103-2), clé à écrou de blocage (782424-9), poignée latérale (158237-4), flasque intérieur 45 (224399-1), écrou de blocage 5/8 po-45 (224398-4), coffret de transport en plastique (824767-4)
DGA452F: Batterie Li-Ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), meule à moyen déporté (DCW) 4-1/2 po (D-20781), protecteur DCW (125267-0), meule à tronçonner mince (TKCOW) 4-1/2 po (724115A25), protecteur TKCOW (135103-2), poignée latérale (158237-4), clé à écrou de blocage (782424-9), flasque intérieur 45 (224399-1), écrou de blocage 5/8 po 45 (224398-4)
DGA452Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Meule à moyen déporté (DCW) 4-1/2 po (D-20781), protecteur DCW (125267-0), meule à tronçonner mince (TKCOW) 4-1/2 po (724115A25), protecteur TKCOW (135103-2), poignée latérale (158237-4), clé à écrou de blocage (782424-9), flasque intérieur 45 (224399-1), écrou de blocage 5/8 po 45 (224398-4)

Cisaille droite sans fil calibre 16

DJS161RFE

Construction En Ligne Procurant Un Meilleur Contrôle Et Une Excellente Maniabilité

- Voyant avertisseur de batterie basse signalant le moment idéal pour la recharger
- Système anti-redémarrage pour empêcher les démarrages accidentels pendant les changements de batterie alors que l'interrupteur est verrouillé à la position marche
- Limiteur électronique de courant avec voyant avertisseur pour protéger le moteur contre le grillage par suite de surcharge
- Lame ajustable minimisant les barbes dans diverses épaisseurs de matériau
- Poignée ergonomique caoutchoutée et à petite circonférence pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Série OutilPlus+



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Acier	calibre 16 (1,6 mm)
Inox	calibre 18 (1,2 mm)
Vitesse à vide	4 300 cse/min
Rayon de coupe minimal	9-7/8 po (250 mm)
Longueur hors-tout	14-1/4 po (362 mm)
Poids net	4,4 lb (2,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) chargeur (DC18RC), couvre-batterie (450128-8), jauge d'épaisseur (762013-6), clé hexagonale 13 (783201-2), jeu de lames latérales (792533-6), lame centrale (792534-4), coffret de transport en plastique (141478-9)



Cisaille droite sans fil calibre 18

DJS130RFE

DJS130F

DJS130Z

Tête De Cisaille Pivotant Sur 360° Pour Une Maniabilité Optimale

- Modèle compact et léger (longueur hors-tout de 13-3/4 po)
- Bouton de verrouillage empêchant le fonctionnement accidentel de la gâchette
- Place de rangement intégrée pour clé hexagonale
- Pince pour ceinture commode
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Série OutilPlus+



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités:	
Acier	calibre 18 (1,3 mm)
Inox	calibre 20 (1 mm)
Vitesse à vide	2 800 cse/min
Longueur hors-tout	13-3/4 po (350 mm)
Poids net	5,3 lb (2,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DJS130RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvre-batterie (450128-8), crochet (281220-7), clé hexagonale 4 (783202-0), tête de cisaille (125849-8), coffret de transport en plastique (824756-9)
DJS130F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), crochet (281220-7), clé hexagonale 4 (783202-0), tête de cisaille (125849-8)
DJS130Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (281220-7), clé hexagonale 4 (783202-0), tête de cisaille (125849-8)

Grignoteuse sans fil 1,6 ml

DJN161Z

Taille Et Maniabilité Optimales Pour Le Découpage Des Clés De Voûte, Tabliers Et Autres Ouvrages En Tôle Ondulée

- Voyant avertisseur de batterie basse signalant le moment idéal pour la recharger
- Système anti-redémarrage pour empêcher les démarrages accidentels pendant les changements de batterie alors que l'interrupteur est verrouillé à la position marche
- Moteur pivotant sur 360° avec butées fixes à 0°, 90° à gauche, 90° à droite et 180° pour un réglage simple et facile sur les chantiers
- Jauge d'épaisseur intégrée pour plus de commodité



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacités maximales:	
Acier doux	1,6 mm / calibre 16
Inox	1,2 mm / calibre 18
Aluminium	2,5 mm / calibre 12
Courses par minute	1900 cse/min
Rayon de coupe minimal:	
Bord extérieur	2 po (50 mm)
Bord intérieur	1-3/4 po (45 mm)
Longueur hors tout	12-3/8 po (313 mm)
Poids net	4,8 lb (2,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Clé (781028-4), clé hexagonale (783208-8), matrice (A-13051), poinçon (A-83951)



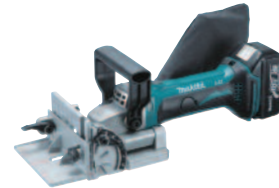
Fraiseuse à lamelles sans fil 4 po

LXJP02

LXJP02Z

Modèle Compact Et Léger Avec Une Ergonomie Améliorée Pour Le Maximum De Maniabilité

- Système anti-redémarrage pour empêcher les démarrages accidentels pendant les changements de batterie alors que l'interrupteur est verrouillé à la position marche
- Limiteur de courant électronique avec voyant avertisseur pour empêcher le grillage du moteur par suite de surcharges
- Bouton de réglage de profondeur permettant un réglage rapide pour les lamelles no 0, no 10 et no 20
- Guide d'angle à crémaillère permettant des réglages précis de la butée
- Butée réglable en aluminium moulé avec réglages fixes à 0°, 45° et 90°
- Bande en caoutchouc non égratignante éliminant l'endommagement des matériaux



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Diamètre de la lame	4 po (100 mm)
Profondeur de coupe maximale	3/4 po (20 mm)
Vitesse à vide	6 500 tr/min
Longueur hors-tout	13-3/4 po (351 mm)
Poids net	6,7 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

LXJP02: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), lame carbure 4 po 6 dents (A-95118), guide d'angle (123148-2), sac à scie (123150-5), clé à écrou de blocage 20 (782401-1), plaquette de réglage (415579-2), couvre-batterie (450128-8), coffret de transport en plastique (821522-5)
LXJP02Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame carbure 4 po 6 dents (A-95118), guide d'angle (123148-2), sac à scie (123150-5), clé à écrou de blocage 20 (782401-1), plaquette de réglage (415579-2)

Découpeuse de cloisons sèches sans fil

DCO180Z

Modèle Léger Avec Un Tr/min élevé Pour Le Découpage Rapide Du Placoplâtre

- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la température et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Système anti-redémarrage pour empêcher les démarrages accidentels pendant les changements de batterie alors que l'interrupteur est verrouillé à la position marche
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Bouton coulissant de verrouillage en circuit, idéal pour l'utilisation en continu
- Installable facilement sur l'aspirateur sana fil DVCC350FIZ de Makita pour une utilisation plus propre
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Nouveau!



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacité du mandrin à pince	
	1/8 po (3,18 mm)
	1/4 po (6,35 mm)
Vitesse à vide	30 000 tr/min
Longueur hors-tout	12-1/8 po (309 mm)
Poids net	2,4 lb (1,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin à pince 1/8 po (763677-9), clé 17 (781008-0), fraise à cloisons sèches 1/8 po (733229-0)



Aléuseuse sans fil 1/4 po

DGD800RFE

DGD800F

DGD800Z

Aléuseuse Compacte Et Légère

- Système anti-redémarrage empêchant les démarrages accidentels pendant les changements de batterie alors que l'interrupteur est verrouillé à la position marche
- Voyant avertisseur de batterie basse signalant le moment idéal pour la recharger
- Fentes de ventilation pour détourner l'air d'échappement de l'utilisate
- Boîtier de moteur facile à tenir pour un maniement aisé
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Série OutilPlus+



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacité du mandrin à pince 1/4 po (8 mm)	
Diamètre maximal de la meule	1-1/2 po (38 mm)
Vitesse à vide	25 000 tr/min
Longueur hors-tout	15-3/4 po (402 mm)
Poids net	4,4 lb (2,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DGD800RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RC), couvre-batterie (450128-8), cône de mandrin à pince 1/4 po (763673-7), écrou de mandrin à pince (763668-0), 2 clés 13 (781039-9), coffret de transport en plastique (824975-7)
DGD800F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), cône de mandrin à pince 1/4 po (763673-7), écrou de mandrin à pince (763668-0), 2 clés 13 (781039-9)
DGD800Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Cône de mandrin à pince 1/4 po (763673-7), écrou de mandrin à pince (763668-0), 2 clés 13 (781039-9)

Ponceuse omnidirectionnelle sans fil 5 po

18V
LITHIUM-ION

DBO180Z

Patin Velcro^{MD}

- Bouton de sélection de vitesse électronique à 3 niveaux (Bas - Moyen - Haut) pour régler la vitesse de ponçage selon le matériau ou le genre de travail
- Moteur haute puissance avec grands roulements à billes pour un accroissement de la robustesse pendant les ponçages ardu
- Frein de patin arrêtant rapidement le moteur lorsque l'interrupteur est déactionné
- Modèle compact avec hauteur réduite et centre de gravité abaissé. Idéal pour une maniabilité optimale dans le ponçage vertical et le polissage
- Orbite aléatoire rapide pour du ponçage agressif
- Système de dé poussiérage permettant une utilisation plus efficace

Plage de vitesse à 3 niveaux
(Bas - Moyen - Haut)

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Diamètre du patin	4-7/8 po (123 mm)
Diamètre du disque abrasif	5 po (125 mm)
Orbites par minute	7 000-11 000 orb/min
Diamètre de l'orbite	1/8 po (2,8 mm)
Longueur hors tout	6-7/8 po (175 mm)
Poids net	2,4 lb (1,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Disque abrasif 5 po grain 120 (794520-1), sac à poussières (166078-4), buse de sac à poussières (416063-0), buse à poussières (416064-8), patin velcro (743081-8)

Aspirateur sans fil 650 ml

18V
LITHIUM-ION

DCL180F

DCL180Z

Aspirateur Léger Et Portable Pour L'atelier, Le Bureau Ou La Maison

- Filtre à 2 niveaux en nylon et toile
- Conteneur de poussières facile à vider
- Utilisation très silencieuse (71 dB)
- Place de rangement intégrée du suceur pour châssis
- Joint pivotant amélioré du suceur pour plancher pour une meilleure maniabilité
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable



Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacité	1,4 chopine (650 ml)
Longueur hors-tout avec tube droit et suceur	39-1/4 po (997 mm)
Poids net	3,1 lb (1,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DCL180F: Batterie Li-Ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), ensemble suceur (122859-6), suceur pour châssis (451243-1), tube (451244-9), porte-suceur pour châssis (451245-7), filtre en toile (443060-3), préfiltre en nylon (451208-3)

DCL180Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble suceur (122859-6), suceur pour châssis (451243-1), tube (451244-9), porte-suceur pour châssis (451245-7), filtre en toile (443060-3), préfiltre en nylon (451208-3)

Ventilateur de chantier sans fil ou électrique

14.4V
LITHIUM-ION 18V
LITHIUM-ION

DCF201Z

Idéal Pour Le Refroidissement Ou L'amélioration De La Circulation D'air Sur Les Chantiers

- Fabrication service intensif ; idéal pour l'utilisation sur les chantiers
- Ventilateur du diamètre 9-7/8 po produit le volume de l'air élevé pour des performances optimales
- Tampons en caoutchouc protégeant l'outil et les matériaux contre les endommagements
- Réglages Bas/Haut de la vitesse de l'air
- Minuteur automatique à 3 paliers : 1, 2 ou 4 heures
- Réglable jusqu'à 45° pour un positionnement optimal
- Poignée pour un transport facile



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie:	Li-ion 18 V
	Li-ion 14,4 V
Durée d'utilisation en continu:	
À grande vitesse	
Jusqu'à 100 min (avec batterie BL1830)	
À basse vitesse	
Jusqu'à 200 min (avec batterie BL1830)	
Longueur hors-tout	10-3/8 po (263 mm)
Poids net (sans batterie)	4,0 lb (1,8kg)

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Eur pour châssis (451245)

Aspirateur sans fil 330 ml

18V
LITHIUM-ION

DCL182F

DCL182Z

Avec Système De Protection De Batterie De Makita Aspirateur Léger Et Portable Pour L'atelier, Le Bureau Et La Maison

Série Outils PLUS

- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de vie entière de la batterie
- Bouton-poussoir pour le choix de débit d'air (haut / bas)
- Couverture avant améliorée, ouvrable avec bouton-poussoir pour un accès facile
- Place de rangement intégrée du suceur pour châssis
- Joint pivotant amélioré du suceur pour plancher pour une meilleure maniabilité
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

2 vitesses



Série OutilPlus+

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Capacité	0,6 chopine (330 ml)
Débit d'air maximal	27,2 pi ³ /min (bas) / 37,8 pi ³ /min (haut)
Longueur hors-tout avec tube droit et suceur	39-1/2 po (1 004 mm)
Poids net	3,5 lb (1,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DCL182F: Batterie Li-Ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), ensemble suceur (122859-6), tube (451244-9), suceur pour châssis (451243-1), porte-suceur pour châssis (451245-7), jeu de filtres en papier 5/emb. (194566-1)

DCL182Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble suceur (122859-6), tube (451244-9), suceur pour châssis (451243-1), porte-suceur pour châssis (451245-7), jeu de filtres en papier 5/emb. (194566-1)

Radio de chantier sans fil ou à fil

18V
LITHIUM-ION

LXR03B

Socle de synchronisation pour iPod et iPhone

- Compatible avec iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod Touch 4G, iPod Touch 3G, iPod Nano 6G, iPod Nano 5G et iPod Classic tels que certifiés par Apple Inc. (iPod ou iPhone non compris)
- Radio fonctionnant sur la plupart des batteries Makita style nacelle 7,2 V-18 V ou style coulissant 9,6 V-18 V (batterie non comprise)
- Syntoniseur numérique AM / FM avec écran LCD rétroéclairé et 10 préréglages
- Prise de courant auxiliaire pour baladeur MP3
- Fonctionnement avec courant CA ou CC
- Cadran de contrôle éclairé pour une grande visibilité
- Modèle robuste, résistant à l'eau et aux intempéries
- Deux avertisseurs. Durée de fonctionnement jusqu'à 18 heures sur une seule charge
- Antenne FM flexible avec place de rangement intégrée
- Poignée de transport pivotante à prise caoutchoutée
- Adaptateur CA - SE00000104

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie:	Li-Ion 18 V
	Li-Ion 14,4V
	Li-Ion 12 V MAX (1,3 Ah)
	Li-Ion 9,6 V (1,3 Ah)
	Li-Ion 7,2 V (1,0 Ah)
Dimensions (L x l x H)	
	10-1/8 po x 6-3/8 po x 17 po
	(257 mm x 163 mm x 431 mm)
Poids net	8,8 lb (4,0 kg)

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. « Fabriqué pour iPod » et « Fabriqué pour iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour être connecté spécifiquement à iPod ou iPhone, respectivement, et qu'il a été certifié, par le fabricant, conforme aux normes de performance d'Apple.

Apple n'est pas responsable de l'utilisation de ce dispositif ni de sa conformité avec les normes sécuritaires et réglementaires. Veuillez remarquer que l'utilisation de cet accessoire avec iPod ou iPhone peut affecter la performance sans fil.



Radio de chantier sans fil ou à fil

18V
LITHIUM-ION

LXR02

- Fonctionnement avec les batteries Makita 7,2 V - 18 V type nacelle ou coulissant (batterie non comprise) ou avec une prise de courant CA ou CC
- Résistance aux intempéries et à l'eau, permettant de rester sous la pluie jusqu'à 5 minutes
- Construction robuste, idéale pour l'utilisation sur les chantiers
- Prise auxiliaire pour baladeur MP3
- Afficheur numérique LCD indiquant les bandes AM/FM, les préréglages, le niveau du volume et la fréquence des stations de radio
- 5 AM / 5 FM préréglages
- Syntoniseur digital AM/FM avec bouton-poussoir
- Deux réglages de réveil : radio ou avertisseur
- Durée de fonctionnement jusqu'à 21 heures sur une seule charge (avec batterie 3,3 Ah)
- Adaptateur CA - SE0000077

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie:	Li-Ion 18 V
	Li-Ion 14,4V
	Li-Ion 12 V MAX (1,3 Ah)
	Li-Ion 9,6 V (1,3 Ah)
	Li-Ion 7,2 V (1,0 Ah)
Dimensions (L x l x H)	
	10-1/8 po x 6-3/8 po x 17 po
	(257 mm x 163 mm x 431 mm)
Poids net	8,8 lb (4,0 kg)



Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Déposeur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Aspirateur sans fil

DVC350F **DVC350Z**

Aspirateur Portatif Pour L'utilisation Avec Les Outils à Moteur De Makita

- Bouton-poussoir pour le choix de débit d'air (haut / bas)
- Bandoulière commode
- Transformable en souffleur en installant l'ensemble buse

Série **OutilPlus+**



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Débit d'air maximal	120 pi ³ /min (3,4 m ³ /min)
Vitesse maximale du flux d'air	308 pi/s (94 m/s)
Capacité maximale	6,34 chopines (3,0 L)
Dimensions hors-tout (LxH)	15-7/8 po x 7-5/8 po x 8-7/8 po
	(403 mm x 195 mm x 226 mm)
Poids net	4,9 lb (2,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DVC350F: Batterie Li-Ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), suceur (132025-7), sac à poussières (122918-6), boyau 2,5 m (140456-6), bandoulière (166094-6), manchon avant (417766-9)

DVC350Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Buse (132025-7), sac à poussières (122918-6), boyau 2,5 m (140456-6), bandoulière (166094-6), manchon avant (417766-9)

Souffleur sans fil

BUB182F **BUB182Z**

Réglages Du Débit D'air Haut/Moyen/Bas

- Contrôle de vitesse variable dans chaque réglage de vitesse
- Construction antistatique pour empêcher l'accumulation d'électricité statique
- Convertible en aspirateur facilement et rapidement
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable



Suceur long à bout incurvé en option (no de pièce TP0000199)

Série **OutilPlus+**

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Vitesse à vide	0 - 18 000 tr/min
Débit d'air maximal	0,0 - 2,6 m ³ /min
Pression d'air maximale	5,4 kpa (550 mm H ₂ O)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

BUB182F: Batterie Li-Ion 18V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), ensemble suceur (132025-7), sac à poussières (122814-8)

BUB182Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble suceur (132025-7), sac à poussières (122814-8)

Outils et adaptateurs pour Aspirateur Sans Fil

DVC350F / DVC350Z



417765-1
Compris dans l'équipement standard

D.I. 7/8 po
(D.ext. 1 po)
Manchon avant

D.I. 1-1/2 po
(D.ext. 1-3/4 po)
Manchon avant

417766-9
Compris dans l'équipement standard

18V LITHIUM-ION



DKP180RFE / F / Z



DHS711Z



DHR202RFE / Z
DHR241RFE / F / Z
DHR242RFEV/RFE / Z
DHR263Z, DHR264Z
LXRH02Z



LXMT02ZKX1



DTM51ZKX7



DSS610RFE / F / Z
DSS611RFE / F / Z



DJV180RFE / F / Z



DVR850RFE, DVR850F, DVR850Z, DVR450RFE, DVR450F, DVR450Z, DVR350RFE, DVR350F, DVR350Z

Idéal Pour Les Fondations Et Les Murs En Béton

- Gâchette orientable permettant l'utilisation sur deux directions pour une maniabilité accrue
- Couvercles de batterie et d'interrupteur pour les protéger contre la contamination
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

DVR850RFE

DVR850F

DVR850Z

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Vibrations par minute	12 500 vib/min
Diamètre du malaxeur	1 po (2,5 cm)
Longueur du bras	96 po (240 cm)
Longueur hors-tout	105-1/2 po (268 cm)
Poids net	11,5 lb (5,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DVR850RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RA), Coffret de plastique pour batteries et chargeur (824768-2)
DVR850F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
DVR850Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.

DVR450RFE

DVR450F

DVR450Z

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Vibrations par minute	13 000 vib/min
Diamètre du malaxeur	1 po (2,5 cm)
Longueur du bras	48 po (120 cm)
Longueur hors-tout	58-1/2 po (148 cm)
Poids net	7,7 lb (3,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DVR450RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3) chargeur (DC18RC), Coffret de plastique pour batteries et chargeur (824768-2)
DVR450F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
DVR450Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.

DVR350RFE

DVR350F

DVR350Z

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Vibrations par minute	13 000 vib/min
Diamètre du malaxeur	1 po (2,5 cm)
Longueur du bras	31-3/16 po (80 cm)
Longueur hors-tout	42-3/4 po (108 cm)
Poids net	6,6 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DVR350RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RA), coffret de plastique pour batteries et chargeur (824768-2)
DVR350F: Batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3)
DVR350Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.

Série UtilPlus+



18V
LITHIUM-ION

Scie à chaîne sans fil 4-1/2 po

DUC122Z

Idéale Pour Couper Les Broussailles Et Le Bois De Chauffage De Petit Diamètre Ou Pour L'élagage, Etc.

- Poignée supérieure permettant l'application d'une plus grande force pendant les coupes et pour obtenir un corps plus compact
- Garde-main pour protéger la main de l'utilisateur
- Bouton de verrouillage hors-circuit empêchant les démarrages accidentels
- Frein électrique arrêtant la chaîne en 0,5 seconde pour plus de sécurité
- Couvercle empêchant les reculs pour la sécurité maximale de l'utilisateur



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Chaîne 4-1/2 po (781284-8), guide-chaîne 4-1/2 po (158476-6), couvre-chaîne (416311-7), lime pour chaîne (744003-1), provision d'huile (182229-1)

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Longueur du guide-chaîne	4-1/2 po (115 mm)
Pas de la chaîne / calibre	1/4 po / 0,050 po
Vitesse de la chaîne	980 pi/min (300 m/min)
Longueur hors-tout	16-5/8 po (422 mm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)

Taille-haies sans fil 20-1/2 po

DUH523Z

Conçu Pour Le Maximum De Polyvalence Et De Facilité D'utilisation

- Système de protection de batterie protégeant contre la décharge excessive, la température et le courant, pour l'amélioration de la performance ainsi que de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Structure antivibration avec cinq amortisseurs reliant la poignée et les sections du moteur pour réduire grandement la transmission des vibrations sur l'utilisateur
- Système de deux interrupteurs à griffe empêchant l'engagement accidentel de la gâchette pour la sécurité maximale de l'utilisateur
- Lame à double action coupant rapidement avec un effet de cisaillement
- Récepteur de copeaux empêchant les débris de tomber sur la lame
- Lames en acier nickelé non électrolyté réduisant les taches et la rouille
- Système de changement de lame sans outil permettant des changements de lames simples et faciles
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Lame à double action



ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Couvercle (453723-3), jeu complet de lames cisaillantes (195846-8)

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Courses par minute (min-1)	1 350 cse/min
Largeur de coupe	22-1/2 po (520 mm)
Épaisseur maximale de coupe	15/32 po (12 mm)
Longueur hors-tout	38 (963 mm)
Poids net	6,0 lb (2,7 kg)

Coupe-herbe sans fil 10-1/4 po

DUR181Z

Modèle Bien équilibré Dont Les Caractéristiques Sont Entièrement Réglables Pour Convaincre à Tous Les Utilisateurs

- Tête de coupe réglable sur cinq angles de coupe pour une polyvalence maximale et la facilité d'utilisation autour des obstacles
- Tête de coupe pivotant sur 180° pour faciliter les tailles de haies
- Tube télescopique réglable facilement et rapidement pour convenir à tous les utilisateurs
- Levier sécuritaire de verrouillage hors-circuit pour empêcher les démarrages intellectuels
- Voyant avertisseur pour signaler les basses capacités de la batterie



Fil tranchant de recharge en nylon
196148-5 (49 pi) ou 195861-2 (98 pi)

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Vitesse à vide	7 800 tr/min
Largeur de coupe	10-1/4 po (260 mm)
Longueur hors-tout	56-1/2 po (1 433 mm)
Poids net	4,4 lb (2,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Fil nylon (196148-5), ensemble bobine à alimentation par choc (196146-9), ensemble bande (123516-5), couvercle de sécurité (453333-3), poignée avant (453340-9), lunettes de sécurité (195246-2)

Cisailles à gazon sans fil 6-5/16 po

DUM168Z

Modèle Compact Pour Une Polyvalence Accrue

- Système de protection de batterie protégeant contre la décharge excessive, la température et le courant, pour l'amélioration de la performance ainsi que de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Voyant avertisseur de capacité de la batterie pour en signaler les bas niveaux de capacité
- Lame à double action coupant rapidement avec un effet de cisaillement
- Lames en acier nickelé non électrolyté réduisant les taches et la rouille
- Châssis du style toboggan permettant un réglage facile et rapide de la profondeur
- Système de changement de lame sans outil permettant des changements de lames simples et faciles
- Bouton de verrouillage hors-circuit pour main droite et main gauche pour la sécurité de l'utilisateur
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Lame à double action



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Châssis (326146-7), levier de changement (451813-6), couvercle (452055-5)

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Vitesse à vide	1 250 cse/min
Largeur de coupe	6-5/16 po (160 mm)
Réglage de profondeur	3/8 po / 13/16 po / 1-3/16 po (10 mm / 20 mm / 30 mm)
Longueur hors-tout	13-7/8 po (353 mm)
Poids net	2,9 lb (1,1 kg)

BCF050Z

Ventilateur de casque sans fil

Idéal Pour La Réduction De La Chaleur Et De L'humidité

- Flux d'air réglable vers la tête ou le cou en utilisant le volet de direction
- Sélecteur de vitesse d'air à 3 niveaux (haut / bas / arrêt)
- Sangle de casque élastique avec patins de silicone antidérapants pour le maximum de sécurité et de stabilité pendant l'utilisation

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie: Li-ion 18 V
Li-ion 14,4 V

Durée d'utilisation en continu:

À grande vitesse jusqu'à 10 heures (avec batterie BL1830)
À basse vitesse jusqu'à 20 heures (avec batterie BL1830)

Longueur hors-tout:

Section ventilateur 4-7/16 po (113 mm)
Section porte-batterie 5-9/16 po (141 mm)
Poids net (sans batterie) 0,4 lb (0,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Batteries et chargeur vendus séparément.



Casque non compris

LCT407

Assortiment de 4 outils sans fil Li-Ion



COMPRENANT:

- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DT01Z)
- Perceuse-tournevis sans fil 3/8 po (FD02Z)
- Scie circulaire sans fil 3-3/8 po (SH01Z)
- Torche DEL sans fil (LM02)
- Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9)
- Chargeur (DC10WB)
- Sac à outils



Assortiment de 2 outils sans fil

LCT212X

COMPRENANT:

- Scie alternative sans fil (RJ01Z)
- Perceuse-tournevis 3/8 po (FD02Z)
- Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9)
- Chargeur (DC10WB)
- Coffret de transport en aluminium (123162-8)



Assortiment de 2 outils sans fil

LCT208

COMPRENANT:

- Perceuse-tournevis sans fil 3/8 po (FD02Z)
- Scie circulaire sans fil 3-3/8 po (SH01Z)
- Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9)
- Chargeur (DC10WB)
- Sac à outils (831325-9)



Assortiment de 2 outils sans fil

LCT207

COMPRENANT:

- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DT01Z)
- Perceuse-tournevis sans fil 1/4 po hex (FD01Z)
- Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9)
- Chargeur (DC10WB)
- Coffret de transport en aluminium (823304-1)



Assortiment de 2 outils sans fil

LCT209

COMPRENANT:

- Tournevis à chocs sans fil 1/4 po (DT01Z)
- Perceuse-tournevis sans fil 3/8 po (FD02Z)
- Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9)
- Chargeur (DC10WB)
- Coffret de transport en aluminium (823308-3)



Scie circulaire sans fil à céramiques / verre 3-3/8 po

CC01 CC01Z

Spécifiquement Conçu Pour La Coupe Du Verre Et Des Carreaux Céramiques

- Système de protection de batterie arrêtant l'outil en cas de surcharge ou lorsque la charge de la batterie est trop basse
- Levier de verrouillage hors-circuit à gauche et à droite pour la sécurité maximale de l'utilisateur
- Réservoir d'alimentation en eau (500 mL) avec grand bouchon pour des remplissages rapides et faciles
- Base en acier nickelé pour empêcher les taches et la corrosion
- Capacité de biseau jusqu'à 45°
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Diamètre de la lame	3-3/8 po (85 mm)
Arbre	9/16 po (15 mm)
Profondeur de coupe maximale:	
0°	1 po (25,5 mm)
45°	5/8 po (16,5 mm)
Vitesse à vide	1 400 tr/min
Longueur hors-tout	11-3/4 po (300 mm)
Poids net	3,7 lb (1,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

CC01: Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9), chargeur (DC10WB), lame diamantée 3-3/8 po (A-95722), clé hexagonale 4 (783202-0)

CC01Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame diamantée 3-3/8 po (A-95722), clé hexagonale 4 (783202-0)



Scie circulaire sans fil 3-3/8 po

SH01 SH01Z

Modèle Compact Et Polyvalent Pour Les Planchers, Les Panneaux, Les Moulures, Etc.

- Système de protection de la batterie arrêtant l'outil en cas de surcharge ou lorsque la capacité de la batterie est basse
- Bouton de verrouillage à gauche et à droite pour la sécurité de l'opérateur
- Souffleur gardant la ligne de coupe sans sciure
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Souffleur de sciure



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Diamètre de la lame	3-3/8 po (85 mm)
Arbre	9/16 po (15 mm)
Capacités de coupe maximale:	
0°	1 po (25,5 mm)
45°	5/8 po (16,5 mm)
Vitesse à vide	1 400 tr/min
Longueur hors-tout	11-3/4 po (300 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

SH01: Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9), chargeur (DC10WB), lame carbure 3-3/8 po 20 dents (A-95021), clé hexagonale (783202-0), coffret de transport en plastique (824961-8)

SH01Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame carbure 3-3/8 po 20 dents (A-95021), clé hexagonale (783202-0)



Perceuse-tournevis sans fil 3/8 po

FD02 FD02Z

Légère Et Compacte Avec Grande Efficacité Opérationnelle

- 18 réglages du couple ; couple maximal de 200 lb/ps
- Deux plages de vitesse pour une efficacité accrue
- Modèle léger et compact
- Lampe DEL rémanente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Capacité:	
Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	13/16 po (21 mm)
Couple maximal	200 lb/ps (22 Nm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 350 tr/min
Haute	0 - 1 300 tr/min
Longueur hors-tout	7-7/16 po (189 mm)
Poids net	2,2 lb (1,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

FD02: Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9), chargeur (DC10WB), boîtier de batterie en plastique (824781-0), embout Phillips 2-50 (784244-7), étui (168467-9), mandrin sans clé 3/8 po (766007-3), coffret de transport en plastique (824842-6) ou sac à outils (831325-9)

FD02Z: Outil seulement ; batteries et chargeur vendus séparément. Embout Phillips 2-50 (784244-7), mandrin sans clé 3/8 po (766007-3)



Perceuse-tournevis sans fil 1/4 po hex.

FD01 FD01Z

Légère Et Compacte Avec Grande Efficacité Opérationnelle

- 18 réglages du couple ; couple maximal de 200 lb/ps
- Deux plages de vitesse pour une efficacité accrue
- Modèle léger et compact
- Lampe DEL rémanente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Capacités:	
Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	13/16 po (21 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 350 tr/min
Haute	0 - 1 300 tr/min
Couple maximal	200 lb/ps (22 Nm)
Longueur hors-tout	6-3/16 po (157 mm)
Poids net	2,0 lb (0,9 kg)
Poids à l'expédition	6,3 lb (2,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

FD01: Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9), chargeur (DC10WB), boîtier de batterie en plastique (824781-0), embout Phillips 2-50 (784244-7), étui (168467-9), coffret de transport en plastique (824842-6)

FD01Z: Outil seulement ; batteries et chargeur vendus séparément. Embout Phillips 2-50 (784244-7)



Tournevis à chocs sans fil 1/4 po

DT01  **DT01Z**
Léger Et Compact Avec Grande Efficacité Opérationnelle

- Lampe DEL et rémanente
- Modèle léger et compact
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	0 - 2 400 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 000 imp/min
Couple maximal	800 lb/po (90 Nm)
Longueur hors-tout	6-1/8 po (155 mm)
Poids net	2,0 lb (0,9 kg)


ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
DT01: Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9), chargeur (DC10WB), boîtier de batterie en plastique (824781-0), embout Phillips 2-50 (784244-7), étui (168467-9), coffret de transport en plastique (824942-8)
DT01Z: Outil seulement ; batteries et chargeur vendus séparément. Embout Phillips 2-50 (784244-7)


Clé à chocs sans fil 3/8 po

WT01  **WT01Z**
Compacité, Légèreté Et Force D'impact

- Prise carrée 3/8 po, idéale pour boulons mécaniques, pièces d'ancrage et fixations industrielles
- Lampe de travail DEL rémanente
- Poignée ergonomique, douce et caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Prise carrée	3/8 po carrée
Vitesse à vide	0 - 2 300 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 000 imp/min
Couple maximal	1 000 lb/po (110 Nm)
Longueur hors-tout	6-3/8 po (163 mm)
Poids net	2,1 lb (1,0 kg)


ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
WT01: Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9), chargeur (DC10WB), coffret de transport en plastique (141104-0)
WT01Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.


Scie alternative sans fil

RJ01  **RJ01Z**
Modèle Ultra-compact Et Léger Pour Le Maximum De Polyvalence

- Interrupteur multiposition (poignée et corps de l'outil) avec leviers de verrouillage hors-circuit pour une utilisation plus facile, le maximum de polyvalence et la sécurité de l'utilisateur
- Système de protection de la batterie arrêtant l'outil lorsque la charge de la batterie est trop basse
- Changements de lame sans outil et d'une seule main
- Lampe de travail DEL rémanente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable


FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Capacités de coupe maximales:	
Bois	2 po (50 mm)
Tuyau	2 po (50 mm)
Longueur de course	1/2 po (13 mm)
Courses par minute	0 - 3 300 cse/min
Longueur hors-tout	14 po (355 mm)
Poids net	2,6 lb (1,2 kg)


ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
RJ01: Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9), chargeur (DC10WB), lame (1 de chaque : B-20432, 723063-A-5), coffret de transport en plastique (824983-5)
RJ01Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Lame (1 de chaque : B-20432, 723063-A-5)


Scie sauteuse sans fil

VJ01  **VJ01Z**
Modèle Compact Et Léger Pour Le Maximum De Maniabilité

- Gâchette de vitesse variable
- Système de protection de la batterie arrêtant l'outil lorsque la charge de la batterie est trop basse
- 3 mouvements orbitaux permettant d'obtenir une coupe plus agressive
- Souffleur gardant la ligne de coupe sans sciure
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Profondeur de coupe maximale:	
Acier	1/16 po (2 mm)
Bois	2-9/16 po (65 mm)
Courses par minute	0 - 2 400 cse/min
Longueur de course	11/16 po (18 mm)
Longueur hors-tout	9-1/8 po (231 mm)
Poids net	3,7 lb (1,7 kg)


ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
VJ01: Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9), chargeur (DC10WB), 1 lame (792529-7), clé hexagonale 3 (783201-2), guide de coupe (192732-4), coffret de transport en plastique (821508-9)
VJ01Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. 1 lame (5pk-792529-7), clé hexagonale 3 (783201-2), guide de coupe (192732-4)


Perceuse coudée sans fil 3/8 po

AD01  **AD01Z**
Modèle Compact Pour Une Polyvalence Maximale Dans Les Places Difficilement Accessibles

- Hauteur de tête de 2-5/8 po. Idéale pour l'utilisation dans les places exigües
- Boîte d'engrenages en aluminium industriel pour une durabilité accrue
- Lampe de travail DEL
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Capacités:	
Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	1/2 po (12 mm)
Vitesse à vide	0 - 800 tr/min
Longueur hors tout	11-3/4 po (298 mm)
Poids net	2,4 lb (1,1 kg)


ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
AD01: Deux batteries Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah) BL1014 (195332-9), chargeur (DC10WB), Mandrin de perceuse (766018-8), clé de mandrin (763450-7), Embout Phillips 2-50 (784244-7), coffret en plastique (821558-8)
AD01Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Mandrin de perceuse (766018-8), clé de mandrin (763450-7), Embout Phillips 2-50 (784244-7)


Aspirateur sans fil 600 ml

LC01ZX
Aspirateur Léger Et Portable Pour L'atelier, Le Bureau Ou La Maison

- Filtre à 2 niveaux en nylon et tissu
- Conteneur de poussières facile à vider
- Utilisation très silencieuse (71dB)
- Place de rangement intégrée du suceur pour châssis
- Joint pivotant amélioré du suceur pour plancher pour une meilleure maniabilité
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable


FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Capacité	1,3 chopine (600ml)
Flux d'air	42,4 pi3/min
Élévation d'eau statique	7,2 po (18 mb)
Longueur hors-tout avec tube droit et suceur	38 po (966 mm)
Poids net	1,5 lb (0,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Outil seulement ; batteries et chargeur vendus séparément. Suceur pour plancher (122859-0), tube (451244-9), suceur pour châssis (451243-1), porte-suceur pour châssis (451245-7)


Taille-haie sans fil 7-7/8 po

HU01Z



Modèle Compact Pour Une Polyvalence Accrue

- Fonctionnement à double lame coupant rapidement par effet de cisaillement
- Récepteur de copeaux les empêchant de tomber sur la lame
- Lames revêtues de nickel non électrolysé pour la réduction des taches et de la rouille
- Voyant avertisseur signalant la capacité de la batterie lorsqu'elle est basse
- Système de changement de lame sans outil, simple et facile
- Bouton de verrouillage à gauche et à droite pour une sécurité accrue
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Fonctionnement à double lame



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Vitesse à vide	1 250 cse/min
Largeur de coupe	7-7/8 po (200 mm)
Épaisseur maximale de coupe	5/16 po (8 mm)
Longueur hors-tout	18-1/8 po (460 mm)
Poids net	2,2 lb (1,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble lame cisaille (195178-3), couvre-lame (451816-0), récepteur de copeaux (195278-9)

Cisailles à gazon sans fil 6-5/16 po

MU01Z



Modèle Compact Pour Une Polyvalence Accrue

- Fonctionnement à double lame coupant rapidement par effet de cisaillement
- Lames revêtues de nickel non électrolysé pour la réduction des taches et de la rouille
- Châssis de style toboggan permettant un réglage de profondeur rapide et facile
- Voyant avertisseur signalant la capacité de la batterie lorsqu'elle est basse
- Système de changement de lame sans outil, simple et facile
- Bouton de verrouillage à gauche et à droite pour une sécurité accrue
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Fonctionnement à double lame



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Vitesse à vide	1 250 cse/min
Largeur de coupe	6-5/16 po (160 mm)
Réglages de profondeur	3/8 po / 9/16 po / 1 po (10 mm / 15 mm / 25 mm)
Longueur hors-tout	11-1/2 po (292 mm)
Poids net	2,0 lb (0,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble lame cisaille (195178-7), châssis (325896-1), levier de changement (451813-6), couvre-lame (452055-5)

Radio Li-ion 12 V / 10,8 V

RM01



Modèle compact pour une portabilité maximale

- Affichage LCD numérique avec rétroéclairage
- Antenne FM télescopique
- 5 présélections AM / FM
- Bouton-poussoir de syntonisation numérique AM/FM
- Syntonisation numérique et manuelle
- Contrôle numérique du volume
- Prise auxiliaire d'entrée et d'écoute
- Double haut-parleur frontal donnant un son clair de grande qualité



SPECIFICATIONS

Capacités batterie:	Li-ion 10,8 V (1,3 Ah) Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Durée d'utilisation en continu	Approx. 2,5 heures
Dimensions hors-tout (L x l x H)	6-5/8 po x 3-1/4 po x 2-15/16 po (169 mm x 83 mm x 74 mm)
Poids net (sans batterie)	0,7 lb (0,3 kg)

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément

Perceuse-tournevis sans fil 1/4 po

DF010DSE



Grande Précision Du Couple De Serrage Avec 21 Réglages

- Système d'arrêt automatique signalant les réductions de puissance de la batterie et arrêtant l'utilisation lorsque la batterie atteint une capacité minimale afin d'empêcher le vissage incomplet
- Embrayage à arrêt automatique arrêtant le moteur automatiquement lorsqu'il est débrayé
- Poignée réglable avec mécanisme de charnière amélioré pour la polyvalence opérationnelle
- Lampe de travail DEL pour éclairer la surface de travail et munie d'un interrupteur distinct
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 7,2 V (1,0 Ah)
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Capacités:	
Acier	3/16 po (5 mm)
Bois	1/4 po (6 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	200 tr/min
Haute	650 tr/min
Couple maximal	50 lb/po (5,6 Nm)
Poids net	1,2 lb (0,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Li-ion 7,2 V (1,0 Ah) BL14302 (194356-2), chargeur (DC07SA), embout Phillips 1-50 (784245-5), embout Phillips 2-50 (784244-7), boîtier de batterie en plastique (824781-0), coffret de transport en plastique (158775-6)

Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po

8444DWE



Perceuse De Série MXT (technologie Xtrême De Makita)

- 16 réglages du couple; couple maximal de 560 lb/po
- Engrenages à trois vitesses pour plus d'efficacité
- Verrou de mode permettant d'alterner facilement les modes percussion, perçage et vissage

3 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-MH 18 V (3,0 Ah)
Capacités:	
Béton	5/8 po (16 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	2-9/16 po (65 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 300 tr/min
Moyenne	0 - 600 tr/min
Haute	0 - 1 700 tr/min
Coups par minute:	
Basse	0 - 4 500 cps/min
Moyenne	0 - 9 000 cps/min
Haute	0 - 25 000 cps/min
Couple maximal	560 lb/po (63 Nm)
Longueur hors-tout	10-1/4 po (259 mm)
Poids net	6,0 lb (2,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Ni-MH 18V (3,0 Ah) 1835 (193140-2), chargeur (DC1804), butée d'arrêt (122576-8), mandrin sans clé 1/2 po (763191-5), couvre-batterie (414938-7), embouts à double tête 2-45 (1 de chaque : 784639-4, 784640-9), poignée latérale (122711-8), coffret de transport en plastique (824763-2)

Perceuse-tournevis sans fil 1/2 po

6349DWE



Perceuse De Série MXT (technologie Xtrême De Makita)

- 16 réglages du couple; couple maximal de 560 lb/po
- Engrenages à trois vitesses pour plus d'efficacité
- Verrou de mode permettant d'alterner facilement les modes perçage et vissage
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace

3 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-MH 18 V (3,0 Ah)
Capacités:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	2-9/16 po (65 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 300 tr/min
Moyenne	0 - 600 tr/min
Haute	0 - 1 700 tr/min
Couple maximal	560 lb/po (63 Nm)
Longueur hors tout	9-11/16 po (246 mm)
Poids net	5,7 lb (2,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Ni-MH 18V (3,0 Ah) 1835 (193140-2), chargeur (DC1804), 2 couvre-batterie (414938-7), mandrin sans clé 1/2 po (763191-5), embouts carrés (1 de chaque) (784639-4, 784640-9), poignée latérale (122712-9), coffret de transport en plastique (824763-2)

Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po

18V

8391DWPE

Mandrin Sans Clé à Manchon Unique 1/2 Po Avec Verrou D'arbre

- 16 réglages du couple ; couple maximal de 340 lb/po
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle compact (longueur réduite à 9-1/2 po seulement)
- Mandrin sans clé à manchon unique pour l'installation et l'enlèvement faciles des embouts

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-Cd 18V (1,3 Ah)
Capacités:	
Béton	1/2 po (13 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-7/16 po (36 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 300 tr/min
Coups par minute:	
Basse	0 - 6 000 cps/min.
Haute	0 - 19 500 cps/min.
Couple maximal	340 lb/po (38 Nm)
Longueur hors tout	9-1/2 po (241 mm)
Poids net	4,6 lb (2,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Ni-Cd 18V (1,3 Ah) PA18 (194227-3, 2 / emb.), chargeur (DC1804), couvercle-batterie (414938-7), mandrin sans clé 1/2 po (763193-1), embout à deux têtes (784636-0), coffret de transport en plastique (824853-1)

Perceuse-tournevis sans fil 1/2 po

18V

6391DWPE

Perceuse-tournevis Polyvalente

- 16 réglages de couple; couple maximal de 340 lb/po
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle compact (longueur réduite à 8-3/8 po seulement)
- Mandrin sans clé à manchon unique pour l'installation et l'enlèvement faciles des embouts

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-Cd 18V (1,3 Ah)
Capacités:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-7/16 po (36 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 300 tr/min
Couple maximal	340 lb/po (38 Nm)
Longueur hors tout	8-3/4 po (223 mm)
Poids net	4,4 lb (2,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Ni-Cd 18V (1,3 Ah) PA18 (194227-3, 2 / emb.), chargeur (DC1804), 2 couvercle-batterie (414938-7), mandrin sans clé 1/2 po (763193-1), embout Phillips 2-65 (784636-0), coffret de transport en plastique (824853-1)

Perceuse-tournevis sans fil 3/8 po

14.4V

6281DWPE

Perceuse-tournevis Polyvalente

- 16 réglages du couple; couple maximal de 260 lb/po
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle compact (longueur réduite à 7-9/16 po seulement)
- Mandrin sans clé à manchon unique pour l'installation et l'enlèvement faciles des embouts

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-Cd 14,4 V (1,3 Ah)
Capacités:	
Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	1 po (25 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 300 tr/min
Couple maximal	260 lb/po (30 Nm)
Longueur hors tout	7-9/16 po (192 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Ni-Cd 14,4V (1,3 Ah) PA14 (193987-4), chargeur (DC1414), 2 couvercle-batterie (414938-7), mandrin sans clé 3/8 po (766002-3), embout Phillips 2-65 (784636-0), coffret de transport en plastique (824852-3)

Perceuse-tournevis sans fil 3/8 po

12V

6271DWPE

Perceuse-tournevis Polyvalente

- 16 réglages de couple ; couple maximal de 250 po/lb
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle compact (longueur réduite à 7-9/16 po seulement)
- Mandrin sans clé à manchon unique pour l'installation et l'enlèvement faciles des embouts

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-Cd 12 V (1,3 Ah)
Capacités:	
Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	1 po (25 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 300 tr/min
Couple maximal	250 lb/po (28 Nm)
Longueur hors-tout	7-9/16 po (192 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Ni-Cd 12V (1,3 Ah) PA12 (638347-8-2, 2 / emb.), chargeur (DC1414), 2 couvercle-batterie (414938-7), mandrin sans clé 3/8 po (766002-3), embout Phillips 2-65 (784636-0), coffret de transport en plastique (824852-3)

Perceuse-tournevis sans fil 3/8 po

9.6V

6261DWPE

Perceuse-tournevis Polyvalente

- 16 réglages du couple; couple maximal de 200 lb/po
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Modèle compact (longueur réduite à 7-9/16 po seulement)
- Mandrin sans clé à manchon unique pour l'installation et l'enlèvement faciles des embouts

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-Cd 9,6 V (1,3 Ah)
Capacités:	
Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	13/16 po (21 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 400 tr/min
Haute	0 - 1 300 tr/min
Couple maximal	200 lb/po (23 Nm)
Longueur hors tout	7-9/16 po (192 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Deux batteries Ni-Cd 9,6 V (1,3 Ah) PA09 (638344-4-2), chargeur (DC1414), 2 couvercle-batterie (414938-7), mandrin sans clé 3/8 po (766002-3), embout Phillips 2-65 (784636-0), coffret de transport en plastique (824852-3)

Tournevis sans fil 4.8 V

4.8V

6723DW

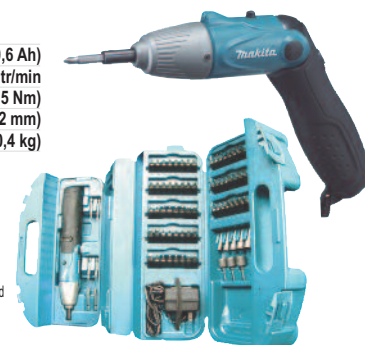
Y Compris Trousse De 80 Embouts

- Lampe DEL avec interrupteur distinct
- Interrupteur de marche/arrêt et marche avant/arrière
- Poignée articulée réglable
- Prise douce pour le confort de l'utilisateur
- Batterie intégrée

Lampe DEL intégrée

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-Cd 4,8 V (0,6 Ah)
Vitesse à vide	220 tr/min
Couple maximal	40 lb/po (4,5 Nm)
Longueur hors-tout	11-1/2 po (292 mm)
Poids net	0,9 lb/po (0,4 kg)



L'ensemble illustré comprend un tournevis sans fil 4,8 V

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Chargeur (TP0000118), trousse de 80 embouts, coffret de transport en plastique

Torche DEL Li-ion 18 V / 14,4 V

LXLM03

- Tête rotative (à gauche ou à droite) et pliante permettant de mettre la torche dans de nombreuses
- Tête pliante avec 7 butées fixes à 0°, 30°, 60°, 90°, 120°, 150°, 180°
- 12 DEL pour un éclairage maximal
- Bouton-poussoir à 2 phases pour la demi-brillance (6 DEL) ou la pleine brillance (12 DEL)
- Protection contre la décharge excessive empêchant les endommagements de la batterie par suite de décharge excessive des éléments de la batterie
- Crochet escamotable pour une commodité accrue
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour un maniement confortable
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie:	Li-ion 18 V
	Li-ion 14,4 V
Utilisation en continu	
Pleine brillance	Approx. 9 heures (avec batterie BL1830)
Demi-brillance	Approx. 22 heures (avec batterie BL1830)
Dimensions hors-tout (L x l x H)	(avec BL1830)
	15 po x 3-1/8 po x 4-1/2 po (380 x 79 x 115 mm)
Poids net (sans batterie)	0,7 lb (0,3 kg)

Torche-radio DEL Li-ion 18 V / 14,4 V

LXRMO1

- Tête pivotante avec 6 butées fixes à 90°, 60°, 30°, 0°, -30°, -60°
- 3 lampes DEL pour un excellent éclairage
- Jauge d'énergie à 3 phases indiquant l'énergie restante de la batterie
- Affichage numérique DEL indiquant les bandes AM / FM, les préréglages, le niveau sonore, la fréquence de la station et le niveau d'énergie de la batterie
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie:	Li-ion 18 V
	Li-ion 14,4 V
Durée d'utilisation en continu:	
Radio seulement	Approx. 25 heures (avec batterie BL1430/BL1830)
Torche seulement	Approx. 8,5 heures (avec batterie BL1430 / BL1830)
Radio et torche	Approx. 6 heures (avec batterie BL1430 / BL1830)
Longueur hors-tout	10-3/8 po (263 mm)
Poids net (sans batterie)	1,3 lb (0,6 kg)

Torche Li-ion 18 V

BML185

- Tête pivotante sur 4 positions pour une polyvalence accrue
- Grand éclairage de haute puissance avec 4 500 lux
- Nouvelle ampoule au xénon pour une meilleure luminosité
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Autonomie	jusqu'à 4 heures (18 V)
Longueur	11-1/8 po (284 mm)
Poids net	0,9 lb (0,4 kg)

Torche DEL Li-ion 12V

LM02

- DEL superbrillant pour éclairer la place de travail
- Pince pour ceinture commode
- Légère et de taille facile à porter
- Pieds flexibles s'enroulant autour des surfaces cylindriques ou se courbant pour former un support commode pour éclairer les places difficilement accessibles
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Durée de fonctionnement en continu	jusqu'à 9 heures
Dimensions hors-tout (L x l x H)	(torche seulement)
	4-11/16 po x 2-1/16 po x 2-3/16 po (119 x 52 x 55 mm)
Poids net (sans batterie)	0,4 lb (0,2 kg)

Torche fluorescente sans fil Li-ion 18 V / 14,4 V

BML184

- Nouvelle ampoule fluorescente pour une luminosité accrue
- Crochet rétractable pour plus de commodité
- Fonction de torche au-dessus de la lumière fluorescente
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie:	Li-ion 18 V
	Li-ion 14,4 V
Durée de fonctionnement:	
Fluorescence	jusqu'à 15 heures
Torche	jusqu'à 3,3 heures
Longueur	17-3/4 po (450 mm)
Poids net	0,88 lb (0,40 kg)

Torche DEL 18 V / 14,4 V

LXLM04

- Tête compacte en aluminium pour une durabilité accrue et une meilleure polyvalence dans les places exigües
- Tête pivotante avec 12 butées fixes à 110°, 90°, 75°, 60°, 45°, 30°, 15°, 0°, -15°, -30°, -45°, -60°
- Lampe unique DEL de grande luminosité
- Réflecteur à multiples facettes procurant un spot rond et clair d'une brillance uniforme
- Crochet escamotable pour une commodité accrue
- BATTERIE NON COMPRISE



SPECIFICATIONS

Capacités batterie:	Li-ion 18 V
	Li-ion 14,4 V
Utilisation en continu	jusqu'à 12 heures (avec batterie BL1830)
Dimensions hors-tout (L x l x H)	(avec BL1830)
	10-3/4 po x 3-1/8 po x 4-3/4 po (272 mm x 79 mm x 121 mm)
Poids net (sans batterie)	0,9 lb (0,4 kg)

Torche DEL sans fil 18 V

LXLM01

Torche DEL Li-ion 18V

Large et brillant éclairage du lieu de travail

- 6 lampes DEL fournissant un éclairage maximal
- Dragonne à velcro pratique
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Utilisation en continu	
	Approx. 50 heures (avec batterie BL1830)
	Approx. 15 heures (avec batterie BL1815)
Dimensions hors-tout (L x l x H)	(avec BL1830)
	5-7/8 po x 3-3/16 po x 3-1/16 po (151 mm x 81 mm x 78 mm)
Poids net	0,4 lb (0,2 kg)

Lanterne DEL Li-ion 7,2 V / 12 V

ML102

Nouveau!

- Utilisable comme torche (éclairage à faisceau étroit ou large) ou comme lanterne (éclairage de 360°)
- Crochets de suspension en haut et en bas permettant de suspendre la lanterne dans de multiples positions
- Protection du circuit contre les décharges excessives empêchant l'endommagement de la batterie en cas de décharge excessive des éléments
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie:	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
	Li-ion 7,2 V (1,0 Ah)
Utilisation en continu	
	Jusqu'à 5 heures (avec batterie BL7010)
	Jusqu'à 9 heures (avec batterie BL1014)
Dimensions hors-tout (P x H)	
	2-9/16 po x 7-1/8 po
Poids net (sans batterie)	0,46 lb (0,2 kg)

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Torche fluorescente 12V 14.4V

ML183 ML143 ML123

- Idéale lorsqu'un large éclairage est nécessaire
- Excellente pour l'auto, le camping et les marches
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Batterie

ML183	18 V Ni-Cd / Ni-MH
ML143	14,4 V Ni-Cd / Ni-MH
ML123	12 V Ni-Cd / Ni-MH

Utilisation en continu	jusqu'à 280 min
Longueur hors-tout	16-1/4 po (441 mm)
Poids net (sans batterie)	0,9 lb (0,4 kg)

Torche 9.6V 12V 14.4V

ML180 ML140 ML120 ML903

- Tête ajustable sur 4 positions
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Batterie

ML180	18 V Ni-Cd / Ni-MH
ML140	14,4 V Ni-Cd / Ni-MH
ML120	12 V Ni-Cd / Ni-MH
ML903	9,6 V Ni-Cd / Ni-MH

Utilisation en continu	jusqu'à 280 min
Longueur hors-tout	11-5/8 po (294 mm)
Poids net	0,7 lb (0,3 kg)

Torche 9.6V

ML901

- Idéale lorsqu'un large éclairage est nécessaire
- Excellente pour l'auto, le camping et les marches
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Batterie	9,6 V Ni-Cd / Ni-MH
Utilisation en continu	jusqu'à 120 min
Longueur hors-tout	10 po (254 mm)
Poids net (sans batterie)	0,1 lb (0,23 kg)



TABLEAU DE RÉFÉRENCE RAPIDE POUR TORCHES ET AMPOULES

N° de modèle	Torche		Carte imprimée DEL	Tube fluorescent	Ampoule incandescente
	Type de batterie	Voltage	N° de pièce	N° de pièce	N° de pièce
BML360	Li-Ion coulissant	36 V	-	A-95015	-
BML185		18 V	-	-	A-90261
LXLM03		18 V	GM00001284	-	-
LXLM01		18 V	GM00001187	-	-
LXRM01		18 V	SE00000109	-	-
LXLM04		14,4 V / 18 V	GM00001213	-	-
BML184		14,4 V / 18 V	-	SM00000050	A-94502
BML145		14,4 V	-	-	A-90233
LM02	Li-Ion nacelle	12 V	GM00001243	-	-
ML102		7,2 V / 12 V	TE00000122	-	-
BML240	Ni-MH coulissant	24 V	-	-	A-90984
ML902	Ni-Cd ou Ni-MH bâton	9,6 V	-	-	192545-3
ML702		7,2 V	-	-	192242-1
ML183	Ni-Cd ou Ni-MH nacelle	18 V	-	A-90978	-
ML180		18 V	-	-	A-90261
ML143		14,4 V	-	A-90978	-
ML140		14,4 V	-	-	A-90233
ML123		12 V	-	A-90978	-
ML120		12 V	-	-	A-90233
ML903		9,6 V	-	-	192545-3
ML901		9,6 V	-	-	192545-3

CHARGEURS DE BATTERIE LITHIUM-ION

DC18SF	DC18RC	DC18SD	DC18SE
<p>Multichargeur Li-ion 4 orifices</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recharge de deux batteries Li-ion 18 V en même temps • Système de recharge optimale • Recharge de deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) en 60 minutes • Recharge de quatre batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) en 120 minutes 	<p>Chargeur rapide Li-ion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de refroidissement forcé • Recharge d'une batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) en 22 minutes • Utiliser avec ADP04 pour recharger les batteries Ni-MH et Ni-Cd style nacelle! <p>Système de recharge OPTIMALE</p>	<p>Chargeur standard Li-ion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recharge les batteries Li-ion et Ni-MH 14,4 V - 18 V style bâton • Recharge la batterie BL1830 Li-ion 18 V (3,0 Ah) en 30 minutes • Affichage d'énergie numérique indiquant l'état de la batterie et le niveau actuel de charge (-80%, +80%, 100%) • Les adaptateurs ne peuvent pas être utilisés avec ce chargeur 	<p>Chargeur automobile Li-ion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se branche sur les prises 12 V des véhicules pour des recharges en chemin • Système de recharge optimale • Système de refroidissement forcé • Recharge d'une batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) en 60 minutes • Utiliser avec ADP04 pour recharger les batteries Ni-MH et Ni-Cd style nacelle

SYSTEME DIAGNOSTIQUE POUR BATTERIES LI-ION


	BTC03KIT	Description	Équipement standard
		<ul style="list-style-type: none"> • Se branche rapidement à tout ordinateur personnel • Analyse rapidement l'état de la batterie • Établit un diagnostic des pannes de batterie • Indique le nombre de cycles recharge-décharge • Offre des solutions correctrices pour aider à maximiser la durée de vie de la batterie • Idéal pour les salles d'outils, les usines, les ateliers de réparation, etc. ! 	<ul style="list-style-type: none"> • CD-Rom d'installation • câble • adaptateur USB-serial • adaptateur interchangeable BTC02 • adaptateur de rafraîchissement ADPO3 • coffret de transport en aluminium

TABLEAU DE RÉFÉRENCE RAPIDE DES BATTERIES

Voltage	Élément	Ah	Style	N° de modèle	N° de pièce	N° de pièce de duo	N° de pièce en vrac
36 V	Li-Ion	2,6	Coulissant	BL3626	194874-0	-	-
24 V	Ni-MH	3,3	Coulissant	BH2433	193740-8	-	-
		2,0	Coulissant	BH2420	193737-7	-	-
18 V	Li-Ion	4,0	Coulissant	BL1840 NOUVEAU!	196401-9	196406-9	196891-6 (10 / emb.)
		3,0	Coulissant	BL1830	194205-3	194230-4	194288-3 (10 / emb.)
		1,5	Coulissant	BL1815N NOUVEAU!	196235-0	196851-8	196890-8 (10 / emb.)
	Ni-MH	3,0	Nacelle	1835	193140-2	-	-
		2,6	Nacelle	1834	193159-1	-	-
	Ni-Cd	2,0	Nacelle	1822	192827-3	-	-
1,3		Nacelle	PA18	-	194227-3	-	
14,4 V	Li-Ion	3,0	Coulissant	BL1430	194066-1	194397-8	-
		Compact	Coulissant	BL1415	194559-8	-	-
	Ni-MH	3,0	Nacelle	1435	193139-7	-	-
		2,6	Nacelle	1434	193158-3	-	-
	Ni-Cd	2,0	Nacelle	1422	192600-1	-	-
		1,3	Nacelle	1420	193062-6	-	-
		1,3	Nacelle	PA14	193987-4	638350-9-2	-
12 V	Li-Ion	1,3	Nacelle	BL1014	195332-9	-	-
		3,3	Coulissant	BH1233C	193930-3	-	-
	Ni-MH	2,6	Nacelle	1234	193157-5	-	-
		2,0	Coulissant	BH1220C	193928-0	-	-
		2,0	Nacelle	1222	192598-2	-	-
	Ni-Cd	1,3	Nacelle	1220	192681-5	-	-
		1,3	Bâton hybride	1210	632277-5	-	-
1,3		Nacelle	PA12	-	638347-8-2	-	
10,8 V	Li-Ion	1,3	Nacelle	BL1013	194551-4	-	-
9,6 V	Ni-MH	3,3	Coulissant	BH9033A	193536-7	-	-
		2,6	Nacelle	9134	193156-7	-	-
		2,0	Coulissant	BH9020A	193531-7	-	-
	Ni-Cd	2,0	Bâton	9002	192533-0	-	-
		2,0	Nacelle	9122	192596-6	-	-
		1,3	Nacelle	9120	192638-6	-	-
		1,3	Nacelle	9100	192019-4	-	-
		1,3	Bâton	9000	632007-4	-	632009-0-10 (10 / emb.)
		1,3	Nacelle	PA09	193979-3	638344-4-2	-
7,2 V	Li-Ion	1,0	Bâton	BL7010	194356-2	-	-
		2,0	Bâton	7002	192532-2	-	-
	Ni-Cd	1,3	Bâton	7000	632002-4	-	632006-0-10 (10 / emb.)

CHARGEURS DE BATTERIE

Type de chargeur	N° modèle	N° de pièce	Li-Ion	Ni-MH	Ni-Cd	Voltage (V)	Description
Chargeur Makstar	DC24SC	DC24SC	Oui	Oui	Oui	7,2 V - 24 V	Adaptateur ADP04 #193949 - 2 nécessaires pour charger toutes les batteries style nacelle / bâton
Chargeur Rapide	DC36RA	DC36RA	Oui	-	-	36 V	
	DC18RC	DC18RC	Oui	Oui	Oui	7,2 V - 18 V	Adaptateur ADP04 #193949 - 2 nécessaires pour charger toutes les batteries style nacelle / bâton
Multichargeur 4 prises	DC18SF	DC18SF	Oui	-	-	14,4 V - 18 V	
Chargeur Standard	DC18SD	DC18SD	Oui	Oui	-	7,2 V - 18 V	Seulement pour batteries style coulissant. Les adaptateurs ne peuvent pas être utilisés avec ce chargeur.
Chargeur Automobile (utilisable avec prise 12 V des véhicules)	DC18SE	DC18SE	Oui	Oui	Oui	7,2 V - 18 V	Adaptateur ADP04 #193949 - 2 nécessaires pour charger toutes les batteries style nacelle / bâton
	DC1822	DC1822	-	Oui	Oui	7,2 V - 18 V	Seulement pour batteries style nacelle/bâton
Chargeur Standard nacelle/bâton	DC1804	DC1804	-	Oui	Oui	7,2 V - 18 V	
	DC1414	DC1414	-	Oui	Oui	7,2 V - 14,4 V	
Chargeur Li-Ion nacelle / bâton	DC10WB	DC10WB	Oui	-	-	7,2 V - 12 V	
Chargeur intégré	DC7020	113051-5	-	-	Oui	7,2 V	
	DC4100	CACDC4100	-	-	Oui	4,8 V	

ENSEMBLES CHARGEUR ET ADAPTATEUR DE BATTERIE

N° de pièce	Description	Contenu
DC18RAKIT	Ensemble chargeur/batterie LXT	Comprenant batterie BL1830 Li-ion 18 V 3,0 Ah et chargeur Rapide DC18RA (1 de chaque)
194919-4	Système diagnostique Li-Ion et Makstar	Utilisable avec tout PC pour diagnostiquer l'état d'une batterie. Pour de plus amples renseignements, consultez un représentant commercial de Makita.
BTC03KIT	Ensemble système diagnostique Li-Ion et Makstar	Y compris 194919-4 (1) et DC36RA (1)
193681-8	Chargeur adaptateur de batterie ADP03	Adaptateur de remise en état pour DC14SA, DC18RC et DC24SA pour batteries Makstar
193949-2	Chargeur adaptateur de batterie ADP04	Pour adapter DC18RC et DC18SE à la recharge des batteries style nacelle
195512-7	Adaptateur de batterie BCV01	Pour adapter les outils Li-Ion 36 V à l'utilisation de 2 batteries Li-ion 18 V 3,0 Ah. Style ceinture / bandoulière
196810-2	Adaptateur de batterie BCV03	Pour adapter les outils Li-Ion 36 V à l'utilisation de 2 batteries 18 V 3,0 Ah ou 4,0 Ah. Style connexion directe

ACCESSOIRES DE BATTERIE LITHIUM-ION

N° de pièce	Description	Caractéristiques et avantages / Pour modèles n°
194649-7	Protecteur de batterie Li-Ion	Cadre amortissant les chocs pour batteries Li-Ion BL1430, BL1830, BL1840
450128-8	Couvre-batterie Li-Ion	Pare-poussières pour batteries Li-Ion BL1415, BL1430, BL1815, BL1815N, BL1830, BL1840
451153-2		Pare-poussières pour batterie Li-Ion BL3626

TABLEAU DE RÉFÉRENCE DE TEMPS POUR BATTERIES ET CHARGEUR (MINUTES)

Voltage	Élément	Ah	Style	N° de modèle	N° de pièce	DC36RA	DC24SC	DC18RC	DC18SF	DC18SD	DC1804	DC1414	DC18SE (Automobile)	DC1822 (Automobile)	DC10WB	DC10WA	DC07SA
36 V	Li-Ion	2,6	Nacelle	BL3626	194874-0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3,3	Coulissant	BH2433	193740-8	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 V	Ni-MH	2,0	Coulissant	BH2420	193737-7	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4,0	Coulissant	BL1840	196401-9	-	45	36	90	90	-	-	90	-	-	-	-
18 V	Li-Ion	3,0	Coulissant	BL1830	194205-3	-	35	22	60	60	-	-	60	-	-	-	-
		1,5	Coulissant	BL1815N	196235-0	-	20	15	30	30	-	-	30	-	-	-	-
		3,0	Nacelle	1835	193140-2	-	*40	*70	-	-	70	-	*100	90	-	-	-
	Ni-MH	2,6	Nacelle	1834	193159-1	-	*35	*60	-	-	60	-	*85	75	-	-	-
		2,0	Nacelle	1822	192827-3	-	*20	*45	-	-	45	-	*70	60	-	-	-
		1,3	Nacelle	PA18	194227-3	-	*13	*30	-	-	30	-	*45	-	-	-	-
14,4 V	Li-Ion	3,0	Coulissant	BL1430	194066-1	-	30	22	60	60	-	-	60	-	-	-	-
		Compact	Coulissant	BL1415	194559-8	-	20	15	30	30	-	-	30	-	-	-	-
	Ni-MH	3,0	Nacelle	1435	193139-7	-	*40	*70	-	-	70	70	*100	70	-	-	-
		2,6	Nacelle	1434	193158-3	-	*35	*60	-	-	60	60	*85	60	-	-	-
		2,0	Nacelle	1422	192600-1	-	*20	*45	-	-	45	45	*70	45	-	-	-
	Ni-Cd	1,3	Nacelle	1420	193062-6	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-
1,3		Nacelle	PA14	193987-4	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-	
12 V	Li-Ion	1,3	Nacelle	BL1014	195332-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
		3,3	Coulissant	BH1233C	193930-3	-	30	22	-	70	-	-	70	-	-	-	-
	Ni-MH	2,6	Nacelle	1234	193157-5	-	*35	*60	-	-	60	60	*85	60	-	-	-
		2,0	Coulissant	BH1220C	193928-0	-	20	15	-	40	-	-	40	-	-	-	-
		2,0	Nacelle	1222	192598-2	-	*20	*45	-	-	45	45	*70	45	-	-	-
	Ni-Cd	1,3	Nacelle	1220	192681-5	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-
		1,3	Bâton hybride	1210	632277-5	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-
1,3	Nacelle	PA12	638347-8-2	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-		
10,8 V	Li-Ion	1,3	Nacelle	BL1013	194551-4	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	
9,6 V	Ni-MH	3,3	Coulissant	BH9033A	193536-7	-	30	30	-	70	-	-	70	-	-	-	-
		2,6	Nacelle	9134	193156-7	-	*35	*60	-	-	60	60	*85	60	-	-	-
		2,0	Coulissant	BH9020A	193531-7	-	20	20	-	40	-	-	40	-	-	-	-
	Ni-Cd	2,0	Nacelle	9122	192596-6	-	*20	*45	-	-	45	45	*70	45	-	-	-
		2,0	Bâton	9002	192533-0	-	*20	*45	-	-	45	45	*70	45	-	-	-
		1,3	Nacelle	9120	192638-6	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-
		1,3	Nacelle	9100	192019-4	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-
		1,3	Bâton	9000	632007-4	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-
1,3	Nacelle	PA09	638344-4	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-		
7,2 V	Li-Ion	1,0	Bâton	BL7010	194356-2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	
		2,0	Bâton	7002	192532-2	-	*20	*45	-	-	45	45	*70	45	-	-	-
	Ni-Cd	1,3	Bâton	7000	632002-4	-	*13	*30	-	-	30	30	*45	30	-	-	-

TABLEAU DE RÉFÉRENCE DE LA COMPATIBILITÉ DES BATTERIES 18 V ET 36 V

N° de modèle	Batterie Compact	Batterie 3,0 Ah	N° de modèle	Batterie Compact	Batterie 1,5 Ah	Batterie 3,0 Ah	Batterie 4,0 Ah
BBC300	NON	OUI**	DBO180	NON	OUI	OUI	OUI
BCF050	OUI	OUI	DCG180	OUI	OUI	OUI	OUI
BCF201	OUI	OUI	DCJ200	OUI	OUI	OUI	OUI
BCL180	OUI	OUI	DCL180	OUI	OUI	OUI	OUI
BCS550	NON	OUI	DCL182	OUI	OUI	OUI	OUI
BDA350	NON	OUI	DCO180	OUI	OUI	OUI	OUI
BDF451	NON	OUI	DCS550	NON	OUI	OUI	OUI
BDF453	OUI	OUI	DDA350	NON	OUI	OUI	OUI
BFR550	OUI	OUI	DDF451	NON	OUI	OUI	OUI
BFR750	OUI	OUI	DDF453	OUI	OUI	OUI	OUI
BFS450	OUI	OUI	DDF456	OUI	OUI	OUI	OUI
BGA452	NON	OUI	DDF458	NON	OUI	OUI	OUI
BHP451	NON	OUI	DDF480	OUI	OUI	OUI	OUI
BHP453	OUI	OUI	DDF481	NON	OUI	OUI	OUI
BHR202	NON	OUI	DFR550	OUI	OUI	OUI	OUI
BHR241	NON	OUI	DFR750	OUI	OUI	OUI	OUI
BJR181	NON	OUI	DFS450	OUI	OUI	OUI	OUI
BJR182	NON	OUI	DFS451	OUI	OUI	OUI	OUI
BJS130	OUI	OUI	DGA452	NON	OUI	OUI	OUI
BJS161	NON	OUI	DGD800	NON	OUI	OUI	OUI
BJV180	NON	OUI	DHP451	NON	OUI	OUI	OUI
BML184	OUI	OUI	DHP456	OUI	OUI	OUI	OUI
BML185	OUI	OUI	DHP458	NON	OUI	OUI	OUI
BML360	NON	OUI*	DHP480	OUI	OUI	OUI	OUI
BPB180	NON	OUI	DHP481	NON	OUI	OUI	OUI
BSS501	NON	OUI	DHR202	NON	OUI	OUI	OUI
BSS610	NON	OUI	DHR241	NON	OUI	OUI	OUI
BSS611	NON	OUI	DHR242	NON	OUI	OUI	OUI
BST221	NON	OUI	DHR263	NON	OUI	OUI	OUI
BTL061	OUI	OUI	DHR264	NON	OUI	OUI	OUI
BTL063	OUI	OUI	DHS711	NON	OUI	OUI	OUI
BTP140	OUI	OUI	DJN161	NON	OUI	OUI	OUI
BTW251	OUI	OUI	DJR181	NON	OUI	OUI	OUI
BTW253	OUI	OUI	DJR182	NON	OUI	OUI	OUI
BTW450	NON	OUI	DJR183	OUI	OUI	OUI	OUI
BUB182	OUI	OUI	DJS130	OUI	OUI	OUI	OUI
BUB360	NON	OUI*	DJS161	NON	OUI	OUI	OUI
BVR350	NON	OUI	DJV180	NON	OUI	OUI	OUI
BVR450	NON	OUI	DKP180	NON	OUI	OUI	OUI
BVR850	NON	OUI	DLM380	NON	OUI	OUI	OUI
HCU02ZX2	NON	OUI*	DLS713	NON	OUI	OUI	OUI
HML01ZX2	NON	OUI*	DPB180	NON	OUI	OUI	OUI
HKU01ZX2	NON	OUI*	DPB181	NON	OUI	OUI	OUI
HRH01ZX2	NON	OUI*	DPT351	OUI	OUI	OUI	OUI
HRH02ZX2	NON	OUI*	DSS501	NON	OUI	OUI	OUI
HROU01ZX2	NON	OUI**	DSS610	NON	OUI	OUI	OUI
HXU03ZX2	NON	OUI**	DSS611	NON	OUI	OUI	OUI
LXCU01	NON	OUI	DST221	OUI	OUI	OUI	OUI
LXCV02	OUI	OUI	DTD129	OUI	OUI	OUI	OUI
LXDG01	NON	OUI	DTD145	OUI	OUI	OUI	OUI
LXDT01	OUI	OUI	DTD146	OUI	OUI	OUI	OUI
LXDT04	OUI	OUI	DTD147	OUI	OUI	OUI	OUI
LXDT06	OUI	OUI	DTL061	OUI	OUI	OUI	OUI
LXDT08	OUI	OUI	DTL063	OUI	OUI	OUI	OUI
LXFD01	OUI	OUI	DTM51	OUI	OUI	OUI	OUI
LXFD03	NON	OUI	DTW251	OUI	OUI	OUI	OUI
LXFD05	OUI	OUI	DTW253	OUI	OUI	OUI	OUI
LXGC01	OUI	OUI	DTW281	NON	OUI	OUI	OUI
LXHU02	OUI	OUI	DTW450	NON	OUI	OUI	OUI
LXJP02	NON	OUI	DUB361	NON	OUI	OUI	OUI
LXLC01	OUI	OUI	DUC122	NON	OUI	OUI	OUI
LXLM01	OUI	OUI	DUC302	NON	OUI	OUI	OUI
LXLM03	OUI	OUI	DUH523	OUI	OUI	OUI	OUI
LXLM04	OUI	OUI	DUH551	NON	OUI	OUI	OUI
LXMT02	OUI	OUI	DUH651	NON	OUI	OUI	OUI
LXMU02	OUI	OUI	DUM168	OUI	OUI	OUI	OUI
LXNJ01	NON	OUI	DUR181	OUI	OUI	OUI	OUI
LXOB01	NON	OUI	DUR362	NON	OUI	OUI	OUI
LXPH01	OUI	OUI	DVC350	OUI	OUI	OUI	OUI
LXPH03	NON	OUI	DVR350	OUI	OUI	OUI	OUI
LXPH05	OUI	OUI	DVR450	OUI	OUI	OUI	OUI
LXPK01	NON	OUI	DVR850	OUI	OUI	OUI	OUI
LXRH01	NON	OUI	HKU01ZX2	NON	OUI**	OUI*	OUI**
LXRH02	NON	OUI	HRH01ZX2	NON	OUI**	OUI*	OUI**
LXRM01	OUI	OUI	HROU01ZX2	NON	OUI**	OUI*	OUI**
LXRM02	OUI	OUI	HXU01ZX2	NON	OUI**	OUI*	OUI**
LXRM03B	OUI	OUI					
LXRU02	OUI	OUI					
LXSF01	OUI	OUI					
LXSL01	NON	OUI					
LXTP01	OUI	OUI					
LXWT01	NON	OUI					

* Quand utilisé avec convertisseur de batterie BCV01 / BCV02 / BCV03

** Quand utilisé avec convertisseur de batterie BCV02 / BCV03

TABLEAU DE RÉFÉRENCE DU CONTENU DES ASSORTIMENTS SANS FIL LXT

Assortiments sans fil LXT 18 V

DLX9000	DHP456Z	DTD146Z	DGA452Z	DHR241Z	DJR182Z	DJV180Z	DSS611Z	BML184	LXRM02	Trois 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Sac à outils avec roulettes
DLX6007	DHP458Z	DTD146Z	DGA452Z	DJR182Z	DSS611Z	DJV180Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Sac à outils			
DLX4022M	DHP458Z	DTD146Z	DSS611Z	DJR182Z	Deux 18V (4,0 Ah)	DC18RC	Sac à outils					
LXT430	DHP453Z	DTD146Z	DJR182Z	DSS611Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18SD	Sac à outils					
DLX2035M	DHP458Z	DTD147Z	Deux 18V (4,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2033M	DHP458Z	DTD145Z	Deux 18V (4,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2034M	DDF458Z	DTD145Z	Deux 18V (4,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2005M	DHP458Z	DTD146Z	Deux 18V (4,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2015M	DDF458Z	DTD146Z	Deux 18V (4,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2037	DTW251Z	DGA452Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Sac à outils							
LXT218X	DHP458Z	DTD146Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2002	DHP480Z	DTD129Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2000	DDF480Z	DTD129Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
LXT235S	DHP453Z	DTD146Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18SD	Coffret en plastique							
LXT211	DHP456Z	DTD146Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
LXT220	DDF456Z	DTD146Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2039	DTD146Z	DTD146Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2041	DTD129Z	DTD129Z	Deux 18V (3,0 Ah)	DC18RC	Coffret en plastique							
DLX2020SY	DHP453Z	DTD146Z	Deux 18V (1,5 Ah)	DC18SD	Coffret en plastique							
DLX2022SY	DDF453Z	DTD146Z	Deux 18V (1,5 Ah)	DC18SD	Coffret en plastique							
Assortiments sans fil LXT 12 V												
LCT407	DT01Z	FD02Z	SH01Z	LM02	Deux 12 V MAX (1,3 Ah)	DC10WB	Sac à outils					
LCT212X	RJ01Z	FD02Z	Deux 12 V MAX (1,3 Ah)	DC10WB	Coffret en aluminium							
LCT209	DT01Z	FD02Z	Deux 12 V MAX (1,3 Ah)	DC10WB	Coffret en aluminium							
LCT207	DT01Z	FD01Z	Deux 12 V MAX (1,3 Ah)	DC10WB	Coffret en aluminium							
LCT208	FD02Z	SH01Z	Deux 12 V MAX (1,3 Ah)	DC10WB	Sac à outils							

ENSEMBLE DE 99 ACCESSOIRES DE PERCEUSE-TOURNEVIS T-01177

Comprend un vaste assortiment d'accessoires pour tiges rondes pour le perçage et l'entraînement



Description	Taille	Quantité
Tourne-écrous (SAE)	1/4 po, 9/32 po, 5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po	1 de chaque
Tourne-écrous (MM)	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm	1 de chaque
Fraise conique		1 de chaque
Forets en acier rapide (HSS)	1/16 po, 5/64 po, 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po, 9/32 po, 5/16 po, 3/8 po	1 de chaque
Porte-embout aimanté	60 mm	1 de chaque
Embouts tournevis 1 po	Phillips #1, #2, #3 (1 ch.), Prise carrée #1 (2 ch.), #2 (3 ch.), #3 (2 ch.), Hex. 4, 5, 6, 7 mm (1 ch.), T10, T15, T20, T25, T27, T30 (1 ch.), Plats 3, 4, 4.5, 6 mm (2 ch.), 7, 8 mm (1 ch.)	1 de chaque (ou comme indiqué)
Embouts tournevis 2 po	Phillips #1, #2, #3, Prise carrée #1, #2, #3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, Plats 4, 4.5, 7, 8 mm, Hex. 3, 4, 5, 5.5 mm	1 de chaque
Mèches à maçonnerie	1/8 po, 11/64 po, 13/64 po, 7/32 po, 1/4 po, 17/64 po, 9/32 po, 5/16 po, 3/8 po, 13/32 po	1 de chaque
Forets avec pointe de centrage	1/8 po, 13/64 po, 1/4 po, 5/16 po, 13/32 po	1 de chaque
Cherche-PVC		2 de chaque
Butées d'arrêt de foret	3, 5, 6 mm	1 de chaque

JEUX DE DOUILLES À CHOCS



Type	Taille prise carrée	Qté / Pk	Tailles	Finis	N° de pièce
Impérial (SAE)	1/4 po	8 pcs	3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po et adaptateur de douille 1/4 po	Oxydé noir	785501-A-A
	3/8 po	9 pcs	5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po, 3/4 po et adaptateur de douille 3/8 po		785508-A-A

ENSEMBLES D'ACCESSOIRES TIGE HEXAGONALE 1/4 PO POUR TOURNEVIS À CHOCS

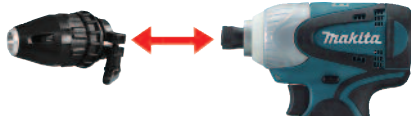
N° de pièce	T-01199	M-00147	P-90102	T-01183
Nombre de pièces	44 pièces	84 pièces	99 pièces	124 pièces
Tourne-écrous (SAE)	1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po		5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po, 9/32 po,	5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po
Tourne-écrous (MM)	-		5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	
Forets au titane	1/16 po, 5/64 po, 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po, 9/32 po, 5/16 po, 3/8 po		1/16 po (3 ch.), 5/64 po (2 ch.), 3/32 po (3 ch.), 7/64 po, 1/8 po (2 ch.), 9/64 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po (2 ch.), 9/32 po, 5/16 po, 3/8 po	1/16 po (3 ch.), 5/64 po (2 ch.), 3/32 po (3 ch.), 7/64 po, 1/8 po (2 ch.), 9/64 po, 5/32 po (2 ch.), 3/16 po (2 ch.), 7/32 po, 1/4 po, 9/32 po, 5/16 po, 3/8 po
Porte-embout aimanté	80 mm	60 mm, 80 mm	60 mm, 80 mm	60 mm
Guide-vis	80 mm	80 mm, 120 mm	80 mm, 120 mm	80 mm
Embouts tournevis 1 po	Phillips #1, #2, #3 (2 ch.) Prise carrée #1, #2, #3 (2 ch.)		Phillips #1, #2, #3 (2 ch.) Prise carrée #1, #2, #3 (2 ch.) T10, T15, T20, T25, T30, T40 Plats 4, 6, 7 mm	Phillips #1, #2, #3 (2 ch.) Prise carrée #1, #2, #3 (3 ch.) T10, T15, T20, T25, T30, T40 Plats 4, 6, 7 mm
Embouts tournevis 2 po	Phillips #1, #2, #3 (2 ch.) Prise carrée #1, #2, #3 (2 ch.)			
Embouts tournevis 3 po	-	Phillips #1, #2, #3 (2 ch.) Prise carrée #1, #2, #3 (2 ch.)	Phillips #1, #2, #3 (2 ch.), Prise carrée #1, #2, #3 (2 ch.)	
Mèches à maçonnerie	-			
Mèches plates	-			
Adaptateurs de douille	-		5/32 po, 7/32 po, 1/4 po, 5/16 po	1/4 po, 3/8 po, 1/2 po
Douilles 3/8 po (SAE)	-		1/4 po, 3/8 po, 1/2 po, 5/8 po, 3/4 po	3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po, 3/4 po
Douilles 3/8 po (MM)	-		12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm	12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm
Fraise conique	-		-	1 de chaque
Rallonge flexible	-		-	1 de chaque
Pointe à tracer	-		-	1 de chaque
Pointeau	-		-	1 de chaque
Extracteurs de vis	-		-	#6, #8, #10

ACCESSOIRES POUR TOURNEVIS À CHOCS

L'AJUSTEUR DE PROFONDEUR

La butée de profondeur réglable peut être installée sur n'importe quel tournevis à chocs sans fil de Makita pour obtenir une profondeur de vissage précise. Conçue pour cloisons sèches, planchers, etc.

Ajustement d'universel



N° de pièce	Comprend	Pour modèles
122756-6A	Jauge de profondeur, porte-embouts aimanté, Phillips et Embout carré	BTD141, DTP140, BTD130 BTD132, BTP130
194633-2	Jauge de profondeur seulement. Positionneur allongé. Utiliser avec porte-embout aimanté 3 po et embouts rapportés 1 po	DTD129, DTD145 DTD146, DTD147

MANDRIN DE PERCEUSE SANS CLÉ 3/8 PO



N° de pièce

194250-8 / 763198-1 (VRAC)

EMBOUS TOURNEVIS DE TORSION



- **Conception d'amortissement des chocs** faisant fléchir l'embout au moment de l'impact, réduisant ainsi la pression sur l'extrémité de l'embout pour un vissage plus efficace avec moins d'usure et de ruptures
- **Extrémité d'embout aimanté** pour aider à maintenir les vis dans la position de vissage optimale
- **Modèle à deux têtes** doublant la durée de vie utile de chaque embout
- **Tige hexagonale** pour un remplacement facile et rapide sur les chantiers
- Disponibles avec prise carrée nos 1-3 ou Phillips nos 1-3 et en longueurs de 2-1/2 po, 3-3/8 po et 4-3/8 po
- Disponibles sous forme de 3 / emb.

PORTE-EMBOUS AIMANTÉS

Description	Longueur hors-tout	Notes	N° de pièce
Porte-embout aimanté court	2-3/8 po	Compatibles avec embouts rapportés tige hex. 1/4 po	784807-9
Porte-embout aimanté long	3 po		784801-1

TOURNE-ÉCROUS AIMANTÉS

Taille	Tige	Longueur hors-tout	N° de pièce
1/4 po	Hex. 1/4 po	2-1/2 po	784803-7
5/16 po			784804-5
3/8 po			784802-9
7/16 po			784805-3

Cavité	Taille	Longueur	Qté/emb.	N° de pièce
Prise carrée	1	2-1/2 po	3 / emb.	B-20884
		3-3/8 po		B-20890
		2-1/2 po		B-20915
	2	3-3/8 po		B-20921
		4-3/8 po		B-20937
		2-1/2 po		B-20943
Prise Phillips	1	3-3/8 po	B-20959	
		2-1/2 po	B-21836	
		3-3/8 po	B-21842	
	2	2-1/2 po	B-20703	
		3-3/8 po	B-12326	
		4-3/8 po	B-21864	
3	2-1/2 po	B-21870		
	3-3/8 po	B-21886		

Nouveau! Impact GOLD

Xtreme Torsion Technology

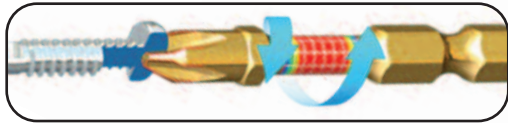


10x Lavie

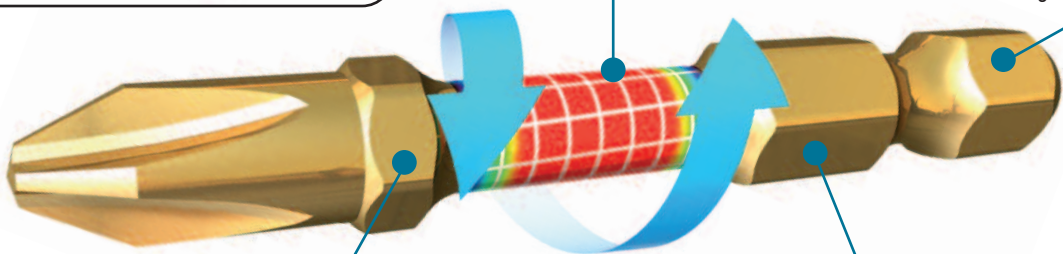


SOLUTIONS des problèmes habituels de perçage et de vissage:

- Cassure du bout des embouts
- Foirage des vis
- Oscillation des embouts
- Utilisation à 2 mains
- Accumulation des copeaux de métal
- Utilisation dans les coins serrés



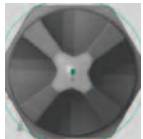
Technologie de torsion extrême permettant à l'embout de fléchir au moment de l'impact pour une performance optimale pendant les utilisations à couple élevé



Fabrication avec de l'acier japonais de grande qualité pour empêcher l'usure, le foirage et la déformation des embouts

Revêtement Impact Gold procurant une protection maximale contre la rouille et la corrosion

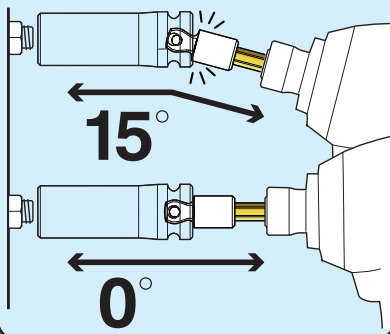
Tige hex. 1/4 po



L'usinage, les contrôles de température automatiques et les stages de correction de fabrication produisent des embouts rectifiés et stables pour une réduction des vibrations, des oscillations, du bruit ainsi que pour un vissage plus efficace

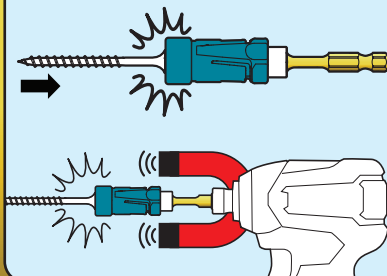
Adaptateurs de douille inclinables

Inclinable 15° pour les places exigües

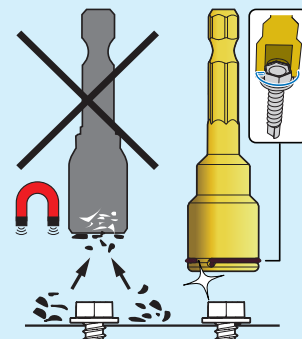


Porte-embout à torsion Ultra Magnétique

Aimant 2 fois plus fort contre porte-embout ordinaire



Tourne-écrous à clip-anneau de serrage



MATÉRIAU • DURETÉ • STRUCTURE • PRÉCISION

TOURNE-ÉCROUS IMPACT GOLD À CLIP-ANNEAU DE SERRAGE

Nouveau!



N° de pièce	Taille	Description
B-28569	5/16 po	<ul style="list-style-type: none"> • Système de clip-anneau de serrage avec pince à ressort intégrée pour tenir solidement l'écrou dans la position optimale de serrage • Système non magnétique empêchant l'accumulation de débris de métal pour le maximum de vie utile et la précision du serrage • Longueur de 2 po – 1 / emb.
B-28575	3/8 po	

ADAPTATEURS DE DOUILLE INCLINABLES IMPACT GOLD

Nouveau!

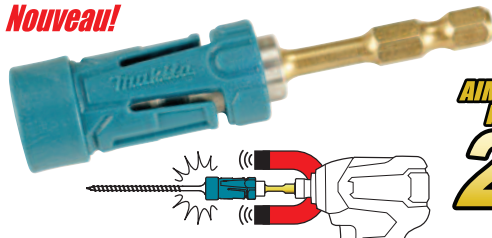


N° de pièce	Taille	Description
B-28547	3/8 po	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateurs de douille inclinables jusqu'à 15° pour l'accès optimal dans les places exigües ou les coins serrés, ou pouvant être verrouillés à 0° pour les vissages ordinaires • Longueur de 3 po = 1 / emb.
B-28553	1/2 po	

PORTE-EMBOUT IMPACT GOLD À TORSION ULTRA MAGNÉTIQUE

B-28531

Nouveau!



AIMANT PLUS PUISSANT 2X

Description

- Aimant terre rare néodyme procurant deux fois plus de puissance magnétique que les porte-embouts à aimant ordinaire
- Prise solide pour éliminer les oscillations et permettre l'utilisation d'une seule main
- Utiliser avec les embouts tournevis Impact Gold 1 po ou les embouts rapportés 1 po ordinaires
- Transforme n'importe quel embout rapporté ordinaire de 1 po en un embout à torsion
- Longueur de 3 po – 1 / emb.

JEU DE 11 ACCESSOIRES IMPACT GOLD

B-36164



Nouveau!

Description	Y compris
<ul style="list-style-type: none"> • Coffret de rangement commode pour l'accès facile des embouts 	<ul style="list-style-type: none"> • Embouts tournevis 1 po PH1, PH2 (3), PH3 • CA1, CA2 (3), CA3 • Porte-embout à torsion Ultra Magnétique

EMBOUS TOURNEVIS IMPACT GOLD 1 PO ET 2 PO

• Tige hexagonale 1/4 po permettant des changements d'embout rapides et faciles • Utiliser des embouts rapportés 1 po avec porte-embout à torsion Ultra Magnétique (n° de pièce B-28531) • 2 / emb.

Cavité		Embouts rapportés 1 po	Embouts directs 2 po
Carrée 	1	B-28363 (2 / emb.)	B-28195 (2 / emb.)
	2	B-28379 (2 / emb.)	B-28204 (2 / emb.)
		B-39556 (15 / emb.) / B-39556-10 (10 x 15 / emb.)	B-39562 (10 / emb.) / B-39562-10 (10 x 10 / emb.)
Phillips 	1	B-28329 (2 / emb.)	B-28167 (2 / emb.)
	2	B-28335 (2 / emb.)	B-28173 (2 / emb.)
		B-39512 (15 / emb.) / B-39512-10 (10 x 15 / emb.)	B-39528 (10 / emb.) / B-39528-10 (10 x 10 / emb.)
Pozi 	1	B-28444 (2 / emb.)	B-28276 (2 / emb.)
	2	B-28450 (2 / emb.)	B-28282 (2 / emb.)
		3	B-28466 (2 / emb.)
Torx 	T10	B-28391 (2 / emb.)	B-28226 (2 / emb.)
	T15	B-28400 (2 / emb.)	B-28232 (2 / emb.)
	T20	B-28416 (2 / emb.)	B-28248 (2 / emb.)
	T25	B-28422 (2 / emb.)	B-28254 (2 / emb.)
	T30	B-28438 (2 / emb.)	B-28260 (2 / emb.)

SYSTÈME À CONNEXION RAPIDE - ULTRALOK^{MD}



Compatible avec les mandrins de perceuse 3/8 po et 1/2 po

Ressort à double action favorisant un mouvement naturel



Étape 1: Tirer



Étape 1: Dégager

SYSTÈME À CONNEXION RAPIDE - ULTRALOK^{MD}

N° de pièce	Description
 784871-A	Connecteur UltraLok^{MD} Pour connexion rapide d'accessoires à tige hexagonale 1/4 po
 784875-A	Assortiment de 14 pièces UltraLok^{MD} Comprend: • 1 connecteur UltraLok ^{MD} • 12 forets hexagonaux à pointe cruciforme à 135° - 1/16 po, 5/64 po, 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po, 3/16 po, 11/64 po, 13/64 po, 7/32 po, 1/4 po • 1 coffret
 784874-A	Assortiment de 15 pièces UltraLok^{MD} Comprend: • 1 connecteur UltraLok ^{MD} • 4 forets hexagonaux à pointe cruciforme à 135° - 1/16 po, 1/8 po, 5/32 po, 3/16 po • 1 Shorty Finder / Driver ^{MD} avec embouts Robertson n° 2 • 4 forets professionnels - Phillips et Robertson • 4 douilles de qualité - 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 1/2 po • 1 adaptateur à douille • 1 coffret
 784872-A	Assortiment de 23 pièces UltraLok^{MD} Comprend: • 1 connecteur UltraLok ^{MD} • 7 forets hexagonaux à pointe cruciforme à 135° - 1/16 po, 5/64 po, 3/32 po, 1/8 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po • 3 forets hexagonaux sans chocs pour maçonnerie - 1/8 po, 3/16 po, 1/4 po • 1 Shorty Finder / Driver ^{MD} avec embout Phillips n° 2 • 5 forets professionnels Phillips et Robertson • 4 douilles de qualité - 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 1/2 po • 1 adaptateur à douille • 1 coffret

FORETS À MAÇONNERIE ULTRALOK^{MD}

Diamètre	Tige	Description	N° de pièce
1/8 po	Tige hex. 1/4 po	Foret carbure à maçonnerie	784885-A
3/16 po			784886-A
1/4 po			784887-A
Description		Contenu	N° de pièce
Assortiment de 3 pièces		Comprenant 1 ch. : 1/8 po, 3/16 po, 1/4 po	784888-A

FORETS ULTRALOK^{MD}

Diamètre	Tige	Description	N° de pièce
1/16 po	Tige hex. 1/4 po	Forets UltraLok ^{MD}	711469-A
5/64 po			711470-A
3/32 po			711471-A
1/8 po			711473-A
5/32 po			711475-A
3/16 po			711477-A
7/32 po			711479-A
1/4 po		711481-A	
Description		Contenu	N° de pièce
Assortiment de 5 pièces		Comprenant 1 de ch. : 1/16 po, 3/32 po, 1/8 po, 5/32 po, 3/16 po	784000-A-A

MÈCHES PLATES À BOIS ULTRALOK^{MD}

Diamètre	Description	N° de pièce	
1/4 po	Mèche plate à bois tige hex. 1/4 po	784876-A	
3/8 po		784877-A	
1/2 po		784878-A	
5/8 po		784879-A	
3/4 po		784880-A	
7/8 po		784881-A	
1 po		784882-A	
1-1/4 po		784883-A	
1/2 po, 3/4 po, 1 po		Jeu de 3 mèches plates à bois tige hex. 1/4 po	784884-A

AGRAFES GALVANISÉES INDUSTRIELLES

Longueur	Largeur	Qté / boîte	Pour modèle	N° de pièce
1/4 po (6 mm)	3/8 po	5 040 agrafes	DST221RFEX / F / Z	F-32904
5/16 po (8 mm)				F-32917
3/8 po (10 mm)				F-32647
1/2 po (13 mm)				F-32650

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Depousstier


Perceuses








Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

ENSEMBLE DE 7 EMBOUTS		
N° de pièce	Description	Comprend
 784806-X	Porte-embout magnétique + 6 embouts populaires dans un coffret	Embouts phillips n° 1, 2, 3 et Embouts Robertson et un porte-embout magnétique 2 1/8 po avec tige hexagonale 1/4 po

FINDER-DRIVER		
N° de pièce	Description	Comprend
 784810-A	Finder - Driver • Manchon extérieur entourant la tête de l'embout et celle de la vis • Garde l'embout dans la tête de la vis • Empêche les vis d'osciller • Le manchon se rétracte au fur et à mesure que la vis pénètre le bois • Longueur hors tout : 4-5/8 po (sans embout)	• Porte-vis rétractable • Embout Phillips n° 2 • Embout Robertson n° 2
 784812-A	Détecteur - Module d'entraînement de chantier • Large diamètre pour vis n° 12 • Longueur hors tout: 4-5/8 po (sans embout)	• Porte-vis rétractable • Serre-écrou 1/4 po • Embout Phillips n° 2
 784810-A-A	Ensemble double de détecteur Porte-vis rétractable comprenant un <i>Stubby Finder / Driver</i> pratique pour la plupart des vis et le <i>Finder/Driver</i> ordinaire pour les vis longues	• Embout Phillips n° 1 • Embouts à tête plate 6-8 • Serre-écrou 1/4 po • 2 embouts Phillips n° 2
 784811-A	Stubby Finder - Driver • Modèle court pour travaux dans les endroits exigus • Excellente maîtrise au démarrage du vissage • Longueur hors tout: 3-1/8 po (sans embout)	• Porte-vis rétractable • Embout Phillips n°2 • Embout Robertson n° 2
 784867-A	Shorty Finder - Driver • Taille compacte pour endroits exigus • Longueur hors tout: 2-1/4 po (sans embout)	• Porte-vis rétractable • Embout Phillips n°2
 784814-A	Vision Finder-Driver • Porte-vis rétractable transparent	• Embout Phillips n° 1 • Embout prise carrée n° 2 • Embout plat n° 6-8 (1 de chaque)
 784818-A	Quad Flip-Driver Embout tournevis réversible à 2 têtes	• Quad-Driver embout Phillips / prise carrée n° 2 (1 de chaque)

L'ENSEMBLES DE FINDER-DRIVER	
N° de pièce	Description
 784868-A	Détecteur/module d'entraînement Stubby Finder / Driver Comprend: • 5 embouts de vissage assortis
 784869-A	Ensemble Stubby Finder Driver de 14 pièces Comprend: • Détecteur / module d'entraînement Shorty • 13 embouts de vissage assortis
 784870-A	Duo Shorty et Finder / Driver régulier Comprend: • Détecteur / module d'entraînement Shorty • Détecteur / module d'entraînement standard • 5 embouts de vissage assortis

ENSEMBLE MODULAIRE	
N° de pièce	Description
 784859-A	Self Centering Fraise à lamer Chasse-copeaux Porte-embout Embout Phillips Foret Système BIT-LOCK ^{MD} Corps / bague de fixation Clé hexagonale intégrée, pour plus de commodité
 784832-A	Ensemble modulaire Quad-Driver^{MD} de 12 pièces Comprend: • Quad-Driver ^{MD} industriel n° 6 fraises coniques • Quad-Driver ^{MD} industriel n° 8 fraises coniques • Quad-Driver ^{MD} industriel n° 10 fraises coniques • Quad-Driver ^{MD} industriel n°12 fraises coniques • Quad-Driver ^{MD} industriel avec clé hex. intégrée • Raccord à tige hex. 1/2 po • 5 - Embout Phillips n° 2 • Coffret de rangement <i>Pour maintenir les tiges de perceuse, les fraises coniques et les tiges de tournevis</i>
 784832-A	Ensemble Quad-Driver^{MD} de 13 pièces Comprend: • Corps Quad-Driver ^{MC} industriel • Fraise-tournevis réversible n° 6 • Fraise-tournevis réversible n° 8 • Fraise-tournevis réversible n° 10 • Fraise-tournevis réversible n° 12 • 4 embouts de tournevis n° 2 • 4 forets supplémentaires, un par taille de fraise-tournevis • Coffret de rangement
 784824-A pour vis n° 6 784826-A pour vis n° 10	Guide-foret autocentreur Quad-Driver^{MD} <i>Foret-tournevis autocentreur réversible</i> • Trou de vissage automatiquement centré pendant le perçage • Foret autocentreur idéal pour le montage précis de charnières, loquets, verrous, gâches, etc. • Le guide protège le foret contre les ruptures • Clé hex. intégrée à l'outil de façon pratique
 784828-A pour vis n° 6 784829-A pour vis n° 8 784830-A pour vis n° 10 784831-A pour vis n° 12	Quad-Driver^{MD} industriel <i>Foret-tournevis réversible</i> • Modèle pour service intensif • Nouveau concept modulaire – toutes les pièces sont interchangeables • Nouveau système de serrage Bit Lok ^{MD} • Clé hex. intégrée à l'outil de façon pratique

FORETS À FRAISER QUAD-DRIVER		
Diamètre du foret	Taille de la vis	N° de pièce
3/32 po (2,4 mm)	#6	784834-A
7/64 po (2,8 mm)	#8	784835-A
1/8 po (3,2 mm)	#10	784836-A
1/8 po (3,2 mm)	#12	784837-A

FRAISE CONIQUE QUAD-DRIVER	
Description	N° de pièce
• Le trou de vis est automatiquement fraisé lorsque l'avant-trou est percé • Idéale pour du vissage affleurant rapide et facile • Clé hexagonale intégrée pour des changements d'embout faciles	
Pour les vis taille #6	784815-A
Pour les vis taille #8	784816-A
Pour les vis taille #10	784817-A

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Déposeuse

Perceuses

Travail des métaux








Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Outils sans fil

ACCESSOIRES D'ASPIRATEUR SANS FIL

N° de pièce	Description	Pour modèle
Accessoires d'aspiration		
 451244-9	Tube rallonge	DCL180F / Z DCL182F / Z LC01ZX
 122859-6	Ensemble suceur	
 451243-1	Suceur pour châssis	
 451245-7	Porte-suceur pour châssis	
Accessoires de filtrage		
 443060-3	Filtre toile réutilisable	DCL180F / Z LC01ZX
 451208-3	Préfiltre réutilisable	
 194566-1	Jeu de filtres papier (5 / emb.)	DCL182F

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux


ACCESSOIRES POUR OUTILS D'EXTÉRIEUR

N° de pièce	Description
 196469-5	<p>Poignée de rallonge pour scie à chaîne sans fil pour modèle DUC122Z</p> <ul style="list-style-type: none"> Manche-rallonge télescopique fournissant une portée supplémentaire de 6-1/2 pi - 9-1/2 pi Idéal pour l'élagage et l'ébranchage sur les arbres grands ou difficiles à atteindre <p>• Scies à chaîne sans fil non incluse</p>
 195187-2	<p>Rallonge de poignée pour cisailles à gazon sans fil pour modèle DUM168Z et MU01Z</p> <ul style="list-style-type: none"> Élimine le besoin de se pencher tout le temps <p>• Cisailles à gazon sans fil non comprises</p>

Dépoussiéreur

Perceuses

ACCESSOIRE DE GRAISSAGE AU PISTOLET

T-01797	Description
	<ul style="list-style-type: none"> Distribution de graisse entièrement automatique Protecteur à dégagement de pression empêchant la surpression pour la sécurité maximale de l'utilisateur 3 modes de remplissage : cartouches de 14 oz, vrac ou distribution en vrac Pression d'utilisation conseillée de 4 000 lb/po2 (pression maximale nominale de 8 000 lb/po2 +/- 500 lb/po2) Porte-outil compatible avec les outils de 1-1/2 po - 3 po de diamètre de boîtier Prise hexagonale 1/4 po pour un montage rapide de l'outil à moteur Inclut le boyau de 18 po (T-01828) Facultatif boyau 12 po (T-01812) et boyau 24po (T-01834) disponibles



Travail des métaux

Pneumatiques


Outils d'extérieur

ACCESSOIRES DE PISTOLET À CALFEUTRER SANS FIL





Trousses de conversion permettant aux utilisateurs d'adapter leur pistolet à calfeutrer sans fil aux cartouches 300 ml ou 600 ml et aux matériaux en emballage saucisse ou en vrac





N° de pièce	Description	Y compris
 Nouveau! 196351-8	<ul style="list-style-type: none"> Ensemble porte-tube 300 ml Pour modèle DCG180RFEB / ZB 	<ul style="list-style-type: none"> Colliers de tube Poussoir Piston (3) Buse (3)
 Nouveau! 196352-6	<ul style="list-style-type: none"> Ensemble porte-tube 600 ml Pour modèle DCG180RFE / Z 	<ul style="list-style-type: none"> Porte-tube colliers de tube Piston Poussoir

BUSE POUR PISTOLETS À CALFEUTRER SANS FIL 600 ML

454226-0	Description
 Nouveau!	<ul style="list-style-type: none"> Buse de recharge en plastique pour pistolets à calfeutrer sans fil 600 ml Graduations de 3/32 po, 3/16 po, 3/8 po, 9/16 po, 3/4 po et 15/16 po permettant d'obtenir facilement le diamètre de cordon voulu


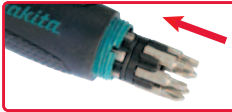


ACCESSOIRES POUR TOURNEVIS À CHOCS COUDÉ ET CLÉ À CHOCS

N° de pièce	Description	Pour modèles
 192440-7	Tête directe	DTL061F / Z DTL063F / Z
 192439-2	Tête à cliquet 13/16 po (utilisable avec 134745-9 ou 134746-7)	
 134745-9	Adaptateur de douille 3/8 po prise carrée (utilisable avec 192439-2)	
 134746-7	Adaptateur de douille 1/2 po prise carrée (utilisable avec 192439-2)	

LAMES DE SCIE CIRCULAIRE SANS FIL								
Diamètre	Arbre	Dents	Utilisation	Rectification	Trait de scie	tr/min max.	Pour modèles	N° de pièce
7-1/4 po 	5/8 po / 16 mm	24 carb.	Sciage en long, sciage transversal et onglets dans les bois durs ou tendres et le bois d'œuvre humide et traité sous pression	M-Force (Ultrarevêtu)	0.076 po	8,300 tr/min	DHS711Z	A-94530-10
		24 carb.	Sciage en long, sciage transversal et onglets dans les bois durs ou tendres	M-Force (micropolie)				A-94839-10
6-1/2 po 	5/8 po / 16 mm	16 carb.	Charpentage - Sciage en long rapide	ATB	0.059 po	4,770 tr/min	DSS610RFE / F / Z DSS611RFE / F / Z	T-01395
		24 carb.	Sciage général - Sciage en long, sciage transversal, onglets					A-85092
		24 carb.	Sciage général - Sciage en long, sciage transversal, onglets					T-01404
		40 carb.	Sciage de finition - Sciage transversal, onglets					T-01410
		Assortiment 16 dts carb. et 24 dts carb.						
5-3/8 po 	5/8 po / 16 mm	16 carb.	Sciage général dans les bois durs ou tendres	ATAF	0.059 po	4,500 tr/min	DSS501RFE / F / Z DCS550RFE / F / Z	A-94904
		30 carb.	Tuyaux d'acier, cornières, profilés en U	MTCG				A-95037
		50 carb.	Métaux minces, tôle, montants métalliques, acier doux	ATB				A-94524
		50 carb.	Aluminium	ATB	A-95940			
		50 carb.	Inox cal. 16	ATB modifié	A-95794			
3-3/8 po 	5/8 po / 16 mm	20 carb.	Sciage en long des bois durs ou tendres	ATB	-	2,240 tr/min	SH01 / Z	A-95021
	9/16 po / 15 mm	Grain diamanté	Verre et carreaux (sciage à l'eau seulement)	Contour continu	-	4,500 tr/min	CC01 / Z	A-95722

TOURNEVIS À CLIQUET 13 EN 1

P-90386

Description	Comprend
<ul style="list-style-type: none"> 3 positions du cliquet à couple élevé (Avant – Verrouillé – Arrière) Mandrin 1/4 po à déverrouillage rapide par effleurement pouvant être enlevé pour l'utilisation dans les mandrins ordinaires 3/8 po ou 1/2 po Embout commodement rangés dans la poignée pour un accès rapide et facile Poignée ergonomique, caoutchoutée et structurée 	<ul style="list-style-type: none"> embouts tournevis 1 po (3 de chaque) S2, PH2 embouts tournevis 2 po (1 de chaque) S1, S2, S3, PH1, PH2, PH3 Porte-embout aimanté 2-1/4 po (1)

TOURNEVIS 18 EN 1

B-40571-6



Nouveau!



Description	Y compris
<ul style="list-style-type: none"> Modèle compact, idéal pour l'utilisation dans les places exigües Mandrin 1/4 po à effleurement pouvant être enlevé pour l'utilisation avec les mandrins ordinaires 3/8 po ou 1/2 po Rangement commode des embouts dans la poignée pour leur accessibilité rapide et facile 	<ul style="list-style-type: none"> Embout tournevis 1 po: CA1, CA2 (2), CA3, PH1, PH2 (2), PH3 Embout tournevis 2 po: CA1, CA2 (3), CA3, PH1, PH2 (2), PH3 Porte-embout aimanté 2-1/4 po

MESUREURS DE DISTANCE AU LASER

- Précision et régularité
- Vitesse
- Polyvalence et simplicité

Nouveau! **Nouveau!**

	LD050P	LD080PI
Précision	5/64 po	1/64 po
Plage d'utilisation	164 pi	262 pi
Catégorie de laser	II (<1 mW) à 635 nM	
Alimentation électrique	2 batteries AAA	
Vie de la batterie	3 000 mesurages	5 000 mesurages
Classe de protection	IP54	
Écran rétroéclairé DEL	NON	OUI
Unités de mesure	6	7
Arrêt automatique courant / laser	OUI	
Compatible avec trépied	NON	Filetage 1/4 po
Poids net	0,22 lb (0,1 kg)	0,31 lb (0,14 kg)
Dimensions	4-1/2 po x 1-3/4 po x 1-1/8 po	4-5/8 po x 2-3/8 po x 1-3/8 po
Équipement standard	2 batteries AAA, Sac de transport en toile, Guide de référence rapide, Guide d'utilisation sur CD-ROM	
Caractéristique		
Points de référence	2	5
Continu	NON	OUI
Jalon	NON	OUI
Distance	OUI	
Inclinaison	NON	OUI
Zone	OUI	
Volume	OUI	
Minimum / Maximum	OUI	
Addition / Soustraction	OUI	
Pythagore (partiel / 2 / 3)	NON / OUI / OUI	OUI / OUI / OUI
Horizontale intelligente	NON	OUI
Pistage de hauteur	NON	OUI
Mise de niveau	NON	OUI
Minuteur	NON	OUI
Mémoire	Les 5 derniers mesurages	Les 20 derniers mesurages

Collection Blue PRO

Collection de ceintures à outils, de gaines d'outils, de sacs et de gaines de qualité professionnelle

QUALITÉ



- Fait en Union européenne
- Conçu pour l'utilisation professionnelle à service intensif
- Fabriqué avec du polyester, du polypropylène, des rivets et des garnitures en inox et du cuir véritable service intensif pour une durabilité maximale sur les chantiers

PERFORMANCE

- Utilisable par les gauchers et les droitiers pour le maximum de polyvalence
- Système modulaire permettant de créer une solution personnalisée de ceinture à outils
- Large éventail de sacs et de porte-outils offrant des solutions efficaces aux besoins des professionnels

CONFORT

- Conception ergonomique, légère et confortable
- Doublure en maille 3D augmentant la circulation d'air pour le maximum de confort
- Rembourrage épais minimisant la tension et la fatigue

SÉCURITÉ

- Bordures réfléchissantes à grande visibilité procurant une meilleure visibilité pendant la nuit et dans les endroits sombres pour le maximum de sécurité
- Bretelles et fermetures sécuritaires procurant la sécurité pour les outils, les accessoires et la quincaillerie

Ensemble ceinture à outils extra robuste

Le système **SUPRÊME** de ceinture à outils pour le service intensif et le confort maximal



Anneaux 3D permettant une installation rapide des bretelles de support extra robuste
T-02325

T-02222
l'ensemble ceinture à outils extra robuste comprend:

- Ceinture extra robuste
- Porte-marteau
- Gaine de perceuse pour gaucher/droitier
- Petite sacoche pour téléphone cellulaire
- Sacoche à fixations avec 2 poches

Fabriqué avec du polyester haute qualité et du cuir véritable

Facilement réglable aux tours de taille de 32 po - 48 po (80 cm - 120 cm)



Bordures réfléchissantes à grande visibilité procurant une meilleure visibilité pendant la nuit et dans les endroits sombres pour le maximum de sécurité

Conception modulaire permettant d'ajouter facilement des sacs à la ceinture à outils

Rivets et garnitures en inox protégeant contre la rouille et la corrosion pour une durabilité accrue



Bordure réfléchissante à grande visibilité

Sacoche à fixations avec fermeture éclair

Idéal pour transporter deux batteries BL1830 de 18 V (3,0 Ah)

T-02294

Batteries non comprises



CEINTURES À OUTILS ET ENSEMBLE CEINTURE À OUTILS

T-02157	T-02141	T-02163	T-02222
Ceinture extra robuste	Ceinture robuste en cuir	Ceinture à desserrage rapide	Ensemble ceinture à outils extra robuste
			

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

BRETELLES DE SUPPORT ET PROTÈGE-GENOUX

T-02325	T-02303	T-02319
Bretelles de support extra robuste*	Protège-genoux en gel service intensif	Protège-genoux service léger
		

* Utiliser avec ceinture extra robuste T-02157 ou ensemble ceinture extra robuste T-02222

SACOCES MOYENNES ET PORTE-OUTILS

T-02238	T-02288	T-02294
Sacoche à pièces de fixation avec porte-marteau	Sacoche à fixations avec lacet de serrage	Sacoche à fixations avec fermeture éclair
		

GRANDES SACOCES ET PORTE-OUTILS

T-02113	T-02098	T-02129
Sacoche à fixations avec 3 poches	Sacoche polyvalente à 2 poches	Sacoche de couvreur à 2 poches
		
T-02076	T-02107	T-02082
Gaine de perceuse gaucher / droitier et sacoches	Sacoche à fixations avec 2 poches	Sacoche d'électricien à 2 poches
		

PETITES SACOCES ET PORTE-OUTILS

T-02216	T-02266	T-02244
Compagnon de l'électricien	Porte-marteau et porte-outils	Porte-outils universel
		
T-02200		T-02250
Porte-marteau à entrée latérale		Porte-couteau et porte-outils
		

GAINES DE PERCEUSE ET GAINES DE TOURNEVIS

T-02135	T-02272
Gaine de perceuse gaucher / droitier	Gaine de tournevis à chocs gaucher / droitier
	

T-02179	T-02191	T-02185
Porte-galon	Grand porte-téléphone et caméra	Petit porte-téléphone
		

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépousssièreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

SACS À OUTILS

Cordura en nylon durable et résistant aux intempéries

- L'idéal pour les assortiments et les gros outils à moteur
- Sangles de poche internes retenant les outils pendant les transits
- Poches externes pour le rangement des accessoires

831269-3

831278-2

821007X

821010-X

831274-0

L'idéal pour le transport et le rangement de vos outils Makita préférés!

N° de pièce	Description	Pour modèles
831269-3	Sac à outils LXT avec roulettes (bleu)	Assortiments de 9 pièces
831278-2	Sac à outils LXT (bleu)	Assortiments de 4, 6, 7 pièces
831274-0	Coffret souple Li-ion	Assortiments de 2 pièces ou outils individuels
821010-X	Sac à outils 14 po (bleu)	
821007X	Sac à outils 21 po (bleu)	

GANTS DE TRAVAIL PROFESSIONNELS

- Cuir synthétique et fabrication Spandex
- Styles construction, impact et démolition disponibles

Modèle	Description	
Série Construction		
 <ul style="list-style-type: none"> • Serre-poignet néoprène • Tampon palmaire, pouce et bouts des doigts en PVC renforcé • Articulations en néoprène rembourré 		
Tailles de série Construction		
Moyen	Grand	Très grand
MK403-M	MK403-L	MK403-XL
Série Impact		
 <ul style="list-style-type: none"> • Tampon palmaire renforcé • Dragonne réglable • Doublure de mailles respirante • Pouce renforcé • Articulations en néoprène rembourré • Protège-articulations en TPUR sur 1/4 des doigts 		
Tailles de série Impact		
Moyen	Grand	Très grand
MK404-M	MK404-L	MK404-XL
Série Demolition		
 <ul style="list-style-type: none"> • Tampon palmaire et bouts des doigts en PVC renforcé • Dragonne réglable • Articulations des doigts en nylon balistique rembourré • Protège-articulations en TPUR sur 3/4 des doigts 		
Tailles de série Demolition		
Moyen	Grand	Très grand
MK405-M	MK405-L	MK405-XL

ÉTUIS POUR OUTILS LI-ION 7,2 V ET 12 V

168435-2

Pour modèles TD020DSE, TD021DS



168467-9

Pour modèles DT01 / Z, FD01 / Z, FD02 / Z, WT01Z



ANNEAU POUR CROCHET OU AGRAFE DE CEINTURE

195927-8



Description

- Utiliser avec les perceuses-tournevis, les perceuses-tournevis à percussion et les tournevis à chocs Li-ion 14,4 V ou 18 V
- Permet à l'utilisateur d'accrocher facilement l'outil à une agrafe de ceinture ou à un mousqueton
- Y compris anneau pour crochet ou agrafe de ceinture et vis de fixation

BLOUSSONS CHAUFFANTS 18 V / 14.4 V ET 12 V LI-ION

Tailles disponibles **Nouveau!**

P / M / G / TG / 2TG / 3TG

3 zones chauffées

Poitrine gauche et droite / Dos



Haut / Moyen / Bas
Niveaux de chaleur

Poche poitrine à fermeture éclair

Protection de la batterie contre les décharges excessives

Deux poches de côté à fermeture éclair



Collet molletonné

Manches zippées facilement amovibles



Contrôleur de chaleur marche / arrêt avec indicateur DEL

Poche de manche



Poche à batterie sur côté gauche arrière

Poignets coupe-vent tricotés

Taille avec lacet de serrage

N° de modèle	CJ100DZS, CJ100DZM, CJ100DZL, CJ100DZXL, CJ100DZ2XL, CJ100DZ3XL	DCJ200ZS, DCJ200ZM, DCJ200ZL, DCJ200ZXL, DCJ200Z2XL, DCJ200Z3XL
Voltage de la batterie / type	Li-ion 12 V (1,3 Ah)	Li-ion 18 V / Li-ion 14,4 V
Fonctionnement en continu	4,5, 2,5, 1,5 heures (BL1014)	17,0, 9,5, 5,0 heures (BL1830) / 12,0, 6,5, 3,5 heures (BL1430)
Éléments chauffants	3 (poitrine gauche, poitrine droite, dos)	
Puissance calorifique	2,3 W (Bas), 4,5 W (Moyen), 8 W (Haut)	
Réglages de chauffage	3 (Haut, Moyen, Bas)	
Indications de chaleur	DEL (3 = Haut, 2 = Moyen, 3 = Bas)	
Poches	4 (gauche, droite, poitrine droite, bras gauche)	
Étoffes	Polyester 94 %, spandex 6 %	
Lavage	À la main seulement	
Tailles	P, M, G, TG, 2TG, 3TG	
Poids net EPTA	2,4 lb (1,1 kg)	

ADAPTATEURS DE BATTERIE POUR BLOUSSONS CHAUFFANTS

- Permettent au porteur d'utiliser les blousons chauffants avec les batteries des plateformes 18 V / 14.4 V ou 12 V
- Seulement l'adaptateur de batterie. Batteries et chargeurs vendus séparément



Nouveau!



PE00000002

Pour la série DCJ200Z de blousons chauffants Li-ion 18 V / 14,4 V



Nouveau!



PE00000001

Pour la série CJ100DZ de blousons chauffants Li-ion 12 V

LS1216, LS1216L, LS1216X, LS1216X3, LS1216LX, LS1216LX4

Scies à onglets combinés double coulisse 12 po

Pour Des Coupes De Jusqu'à 15 Po Dans Les Pièces De 2 Po, De 6-5/8 Po Dans Les Moulures De Couronnement Et De 6-1/2 Po Dans Les Plinthes À La Verticale

Intégration De La Technologie De Coupe Profonde Et Exacte (DXT) De Makita
Capacité de coupe la plus grande dans la catégorie

- Mécanisme de rail à double coulisse avec 6 roulements à billes linéaires pour une rigidité accrue permettant des coupes d'une précision préétablie
- Contrôle électronique de vitesse gardant la vitesse constante pendant les utilisations ardues
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Système de démultiplication à 3 niveaux augmentant grandement les capacités de coupe des plinthes et des moulures

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 12 po 60 dents (A-93712), clé polygonale (782232-9), sac à sciure (122852-0), 2 boutons de sécurité (451037-4), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1)

LS1216

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	12 po (305 mm)
Arbre	1 po (25,4 mm)
Vitesse à vide	3 200 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0
Dimensions hors-tout (L x l x H)	31-3/4 po x 25-1/4 po x 28-3/8 po (806 mm x 640 mm x 721 mm)
Poids net	58,6 lb (26,6 kg)



DXT
 Deep and Exact Cutting Technology

LS1016, LS1016L, LS1016X, LS1016X6, LS1016LX, LS1016LX5

Scies à onglets combinés double coulisse 10 po

Pour Des Coupes De Jusqu'à 12 Po Dans Les Pièces De 2 Po, De 6-5/8 Po Dans Les Moulures De Couronnement Et De 4-3/4 Po Dans Les Plinthes À La Verticale

Intégration De La Technologie De Coupe Profonde Et Exacte (DXT) De Makita
Capacité de coupe la plus grande dans la catégorie

- Mécanisme de rail à double coulisse avec 6 roulements à billes linéaires pour une rigidité accrue permettant des coupes d'une précision préétablie
- Contrôle électronique de vitesse gardant la vitesse constante pendant les utilisations ardues
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Système de démultiplication à 3 niveaux augmentant grandement les capacités de coupe des plinthes et des moulures

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 60 dents (A-93675), clé polygonale (782232-9), sac à sciure (122852-0), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1)

LS1016

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	10 po (255 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Vitesse à vide	3 200 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Dimensions hors-tout (L x l x H)	28-1/4 po x 25-1/4 po x 26-1/2 po (718 mm x 640 mm x 671 mm)
Poids net	53,1 lb (24,1 kg)



DXT
 Deep and Exact Cutting Technology

LS1018L, LS1018LX, LS1018LX3

Scies à onglets combinés double coulisse 10 po

Qualité Professionnelle à Un Prix Abordable

- Mécanisme de rail à double coulisse avec 3 roulements à billes linéaires pour une rigidité accrue permettant des coupes d'une précision préétablie
- Butée d'appui coulissante (côté gauche) pouvant être réglée vers l'extérieur pour les biseaux ou vers l'intérieur pour un meilleur support des pièces petites ou délicates
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Laser de la Classe II alimenté par batterie et calibré à l'usine pour l'alignement précis de la lame avec la ligne de coupe
- Biseaux de 45° à gauche ou à droite
- Onglets jusqu'à 47° à gauche ou 60° à droite avec butées fixes à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 40 dents (JM23000176), clé polygonale (JM23100197), sac à sciure (JM23100501), étai vertical (JM23100502), règle triangulaire (JM27000328), 2 rallonges de support (322312-4)

A LS1018L

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	10 po (255 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Vitesse à vide	4 300 tr/min
Ampérage (120 V)	13,0 A
Dimensions hors-tout (L x l x H)	32-1/2 po x 21-1/8 po x 25 po (825 mm x 536 mm x 633 mm)
Poids net	43,7 lb (19,8 kg)



LS1017L, LS1017LX, LS1017LX2

Scies à onglets combinés double coulisse 10 po

Qualité Professionnelle à Un Prix Abordable

- Mécanisme de rail à double coulisse avec 3 roulements à billes linéaires pour une rigidité accrue permettant des coupes d'une précision préétablie
- Butée d'appui coulissante (côté gauche) pouvant être réglée vers l'extérieur pour les biseaux ou vers l'intérieur pour un meilleur support des pièces petites ou délicates
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Laser de la Classe II alimenté par batterie et calibré à l'usine pour l'alignement précis de la lame avec la ligne de coupe
- Biseaux de 45° à gauche ou 5° à droite
- Onglets jusqu'à 47° à gauche ou 60° à droite avec butées fixes à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 40 dents (JM23000176), clé polygonale (JM23100197), sac à sciure (JM23100501), étai vertical (JM23100502), règle triangulaire (JM27000328), 2 rallonges de support (322312-4)

A LS1017L

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	10 po (255 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Vitesse à vide	4 200 tr/min
Ampérage (120 V)	13,0 A
Dimensions hors-tout (L x l x H)	32-1/2 po x 21-1/8 po x 22-7/8 po (825 mm x 536 mm x 581 mm)
Poids net	42,8 lb (19,4 kg)



Se reporter au système « Easy Find » à droite pour identifier rapidement les caractéristiques uniques de chaque scie à onglets

A LS1216L  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 12 po 60 dents (A-93712), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), 2 boutons de sécurité (451037-4), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), clé hexagonale (783208-8)

B LS1216X  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 12 po 60 dents (A-93712), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), 2 boutons de sécurité (451037-4), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), poste de travail pour scie à onglets (194943-7)

C LS1216X3  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 12 po 60 dents (A-93712), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), 2 boutons de sécurité (451037-4), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), poste de travail pour scie à onglets (WST05)

D LS1216LX  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 12 po 60 dents (A-93712), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), 2 boutons de sécurité (451037-4), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), clé hexagonale (783208-8), poste de travail pour scie à onglets (194943-7)

E LS1216LX4  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 12 po 60 dents (A-93712), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), 2 boutons de sécurité (451037-4), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), clé hexagonale (783208-8), poste de travail pour scie à onglets (WST05)

A LS1016L  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 60 dents (A-93675), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), clé hexagonale (783208-8)

B LS1016X  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 60 dents (A-93675), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), poste de travail pour scie à onglets (194943-7)

C LS1016X6  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 60 dents (A-93675), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), poste de travail pour scie à onglets (WST05)

D LS1016LX  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 60 dents (A-93675), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), clé hexagonale (783208-8), poste de travail pour scie à onglets (194943-7)

E LS1016LX5  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 60 dents (A-93675), clé polygonale (782232-8), sac à sciure (122852-0), étai vertical (122854-6), règle triangulaire (762001-3), 2 rallonges de support (325673-1), clé hexagonale (783208-8), poste de travail pour scie à onglets (WST05)



D LS1018LX  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 40 dents (JM23000176), clé polygonale (JM23100197), sac à sciure (JM23100501), étai vertical (JM23100502), règle triangulaire (JM27000328), 2 rallonges de support (322312-4), poste de travail pour scie à onglets (194943-7)

E LS1018LX3  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 40 dents (JM23000176), clé polygonale (JM23100197), sac à sciure (JM23100501), étai vertical (JM23100502), règle triangulaire (JM27000328), 2 rallonges de support (322312-4), poste de travail pour scie à onglets (WST05)



D LS1017LX  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

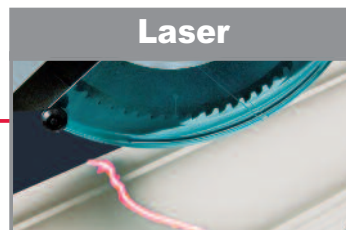
Lame carbure 10 po 40 dents (JM23000176), clé polygonale (JM23100197), sac à sciure (JM23100501), étai vertical (JM23100502), règle triangulaire (JM27000328), 2 rallonges de support (322312-4), poste de travail pour scie à onglets (194943-7)

E LS1017LX2  

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 40 dents (JM23000176), clé polygonale (JM23100197), sac à sciure (JM23100501), étai vertical (JM23100502), règle triangulaire (JM27000328), 2 rallonges de support (322312-4), poste de travail pour scie à onglets (WST05)

Système « Easy Find » de scie à onglets



Laser



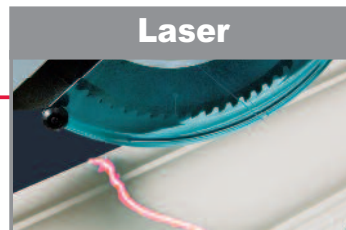
Poste de travail

194943-7



Poste de travail

WST05

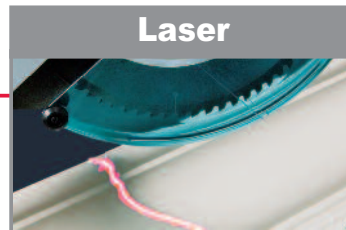


Laser



Poste de travail

194943-7



Laser



Poste de travail

WST05

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Scie à onglets combinés double coulisse 12 po

LS1214

La Scie à Onglets Combinés Double Coulisse 12 Po La Plus Vendue De Makita

- Mécanisme de rail à coulisse avec 2 roulements à billes linéaires procurant la rigidité nécessaire pour des coupes d'une précision préétablie
- Contrôle électronique de vitesse gardant la vitesse constante pendant les utilisations ardues
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Capacité de biseau de 45° à gauche et à droite
- Capacité d'onglets de 47° à gauche et 52° à droite avec butées fixes à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°
- Interrupteur sécuritaire à 2 phases pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Butée d'appui pivotante (côté gauche), réglable pour les coupes de biseau ou pour supporter les grosses pièces



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	12 po (305 mm)
Arbre	1 po (25,4 mm)
Vitesse à vide	3 200 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Dimensions hors-tout (L x l x H)	28-1/2 po x 20-1/2 po x 27-1/2 po (723 mm x 520 mm x 696 mm)
Poids net	53,8 lb (24,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 12 po 70 dents (721536-3), clé à douille 13/782212-4, sac à scie (122523-9), règle triangulaire (762001-3), étai vertical (122540-9), butée d'appui auxiliaire droite (153899-3), 2 supports (322932-4)

Scies à onglets combinés double coulisse 7-1/2 po

Idéale Pour Les Moulures Et Les Planchers

- Mécanisme de rail à coulisse avec 4 roulements à billes linéaires procurant la rigidité nécessaire pour des coupes d'une précision préétablie
- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Capacité d'onglets de 47° à gauche et 57° à droite avec butées fixes à 0°, 15°, 22,5°, 30° et 45°
- Capacité de biseau de 45° à gauche et 5° à droite

SPECIFICATIONS

Diamètre de la lame	7-1/2 po (190 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Vitesse à vide	6 000 tr/min
Ampérage (120 V)	10,0 A
Dimensions hors-tout (L x l x H)	17 po x 26-3/8 po x 18 po (430 mm x 670 mm x 458 mm)
Poids net	28,9 lb (13,1 kg)



LS0714B

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 7-1/2 po 40 dents (A-90629), clé hexagonale 5 (783203-8), règle triangulaire (762001-3), **boîte à scie** (194175-6), 2 boutons de sécurité (411478-6), étai vertical (122571-8), 2 supports (322312-4)



LS0714

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 7-1/2 po 40 dents (A-90629), clé hexagonale 5 (783203-8), règle triangulaire (762001-3), **sac à scie** (122523-9), 2 boutons de sécurité (411478-6), étai vertical (122571-8), 2 supports (322312-4)

Scie à onglets combinés 12 po

LS1221

- Frein électrique pour la sécurité améliorée de l'utilisateur
- Interrupteur sécuritaire à 2 phases pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Biseaux jusqu'à 45° à gauche
- Onglets jusqu'à 45° à gauche ou à droite avec butées fixes à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°
- Butée d'appui pivotante (côté gauche) pouvant être réglée pour les biseaux ou pour le support des grandes pièces



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	12 po (305 mm)
Arbre	1 po (25,4 mm)
Vitesse à vide	4 000 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Dimensions hors-tout (L x l x H)	26-1/2 po x 24 po x 23-7/8 po (674 mm x 610 mm x 607 mm)
Poids net	37, lb (16,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 12 po 60 dents (A-85472), clé à douille (782212-4), sac à scie (122523-9), règle triangulaire (762001-3), étai vertical (122540-9), 2 boutons de sécurité (411404-0), 2 rallonges de support (323726-0)

Scie à onglets combinés à coulisse 8-1/2 po avec laser et lampe DEL

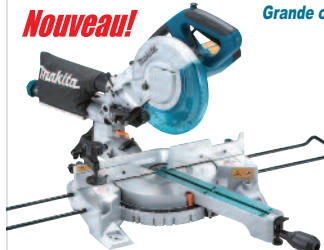
LS0815FL

Sciage De Jusqu'à 12 Po Des Matériaux De 2 Po De Large

- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Lampe DEL éclairant la zone de coupe pour une plus grande précision
- Laser de la classe II calibré à l'usine pour l'alignement précis de la lame avec la ligne de coupe
- Capacité de biseau de 48° à gauche et 5° droite
- Capacité d'onglets à 50° à gauche et 60° à droite avec butées fixes à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°
- Interrupteur sécuritaire à 2 phases pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Poignée verticale ergonomique et caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Nouveau!

Grande capacité de coupe et de dé poussiérage



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	8-1/2 po (216 mm)
Arbre	5/8 po (15,88 mm)
Vitesse à vide	5 000 tr/min
Ampérage (120 V)	13,0 A
Dimensions hors-tout (L x l x H)	29-1/2 po x 17-3/4 po x 19 po (750 mm x 450 mm x 483 mm)
Poids net	31,1 lb (14,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Voir makita.ca

Scie à onglets 14 po

LS1440

La Plus Grande Scie à Onglets De Makita

- Interrupteur sécuritaire à 2 phases pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Onglets jusqu'à 45° à gauche ou à droite avec butées fixes à 0°, 15°, 22,5°, 30° et 45°



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	14 po (350 mm)
Arbre	1 po (25,4 mm)
Vitesse à vide	3 200 tr/min
Ampérage (120 V)	12,0 A
Dimensions hors-tout (L x P x H)	24 po x 21 po x 17 1/4 po (610 mm) x (530 mm) x (440 mm)
Poids net	75,4 lb (34,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame 14 po 70 dents (792699-2), clé à douille (782212-4), sac à scie (122330-0), 2 boutons de sécurité (411478-6), étai horizontal (122563-7)

Scie à onglets combinés 10 po

LS1040

- Frein électrique pour la sécurité améliorée de l'utilisateur
- Interrupteur sécuritaire à 2 phases pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Biseaux jusqu'à 45° à gauche
- Onglets jusqu'à 45° à gauche ou 52° à droite avec butées fixes à 0°, 15°, 22,5°, 30° et 45°
- Butée d'appui pivotante (côté gauche) pouvant être réglée pour les biseaux ou pour le support des grandes pièces



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	10 po (255 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Vitesse à vide	4 600 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Dimensions (L x l x H)	20-7/8 po x 18-3/4 po x 21 po (530 mm x 476 mm x 532 mm)
Poids net	27,3 lb (12,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10 po 32 dents (721434-1), clé à douille (782212-4), sac à scie (122523-9), étai vertical (122536-0), règle triangulaire (762001-3), 2 boutons de sécurité (411478-6), ensemble de sous-plaque (193471-9)

Raboteuse 12 po

2012NB

Changement De Lame Le Plus Facile Et Le Plus Rapide Sur Le Marché

- Construction à 4 poteaux avec entretoises pour le maximum de stabilité opérationnelle
- Mécanisme d'alimentation automatique "Interna-Lock" procurant un fini doux avec le minimum d'échancrures de fin de passe
- Lampe témoin indiquant que l'alimentation en courant est en cours
- Grande table pour le support maximal des pièces
- Manivelle de réglage de profondeur escamotable pour faciliter le transport et le rangement
- Dessus plat pour faciliter les coupes répétitives



FICHE TECHNIQUE

Capacités de coupe:

Largeur	12 po (304 mm)
Profondeur	1/8 po (3 mm)
Épaisseur	6-3/32 po (155 mm)
Alimentation par minute	27,9 pi (8,5m)
Vitesse à vide	8 500 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Dimensions de la table (L x L)	12 po x 30-3/8 po (304 mm) x (771 mm)
Dimensions hors-tout (L x l x H)	19 po x 15-13/16 po x 30-3/8 po (483 mm x 401 mm x 771 mm)
Poids net	61,9 lb (28,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lames de raboteuse HSS 12 po (783346-8), 2 rallonges de support aimantées (762014-4), clé à douille (782203-5), clé hexagonale (783208-8), clé (415715-0A)

Scie à table 10 po avec support

2705X1

2705

Dispositifs De Protection Améliorés Pour Une Meilleure Sécurité De L'utilisateur

- Couvre-lame à déverrouillage rapide, facilement accessible et procurant une claire ligne de vue jusqu'à la lame
- Frein électrique pour la sécurité de l'utilisateur
- Table en aluminium moulé sous pression et à usinage de précision restant vraiment plate pour une précision préétablie

Couteau diviseur, Frein électrique



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	10 po (255 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe maximales :	
90°	3-9/16 po (91 mm)
45	2-1/2 po (63 mm)
Capacité maximale de dado	
	6 po x 13/16 po (152 mm x 21 mm)
Vitesse à vide	4 800 tr/min
Ampérage	15,0 A
Dimensions de la table (L x l)	
	26-3/4 po x 30-1/4 po (678 mm x 766 mm)
Poids net	65,5 lb (29,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

2705X1: Lame carbure 10 po 32 dents (A-94948), poussoir (416772-1), clé 19 (781038-1), clé 13-22 (782024-5), clé hexagonale 5 (783224-0), anneau adaptateur 1 po x 5/8 po (257060-5), guide à onglets (122838-4), règle (122740-1), couvre-centre (125279-3), support de scie à table (194093-8)
2705: Lame carbure 10 po 32 dents (A-94948), poussoir (416772-1), clé 19 (781038-1), clé 13-22 (782024-5), clé hexagonale 5 (783224-0), anneau adaptateur 1 po x 5/8 po (257060-5), guide à onglets (122838-4), règle (122740-1), couvre-centre (125279-3)

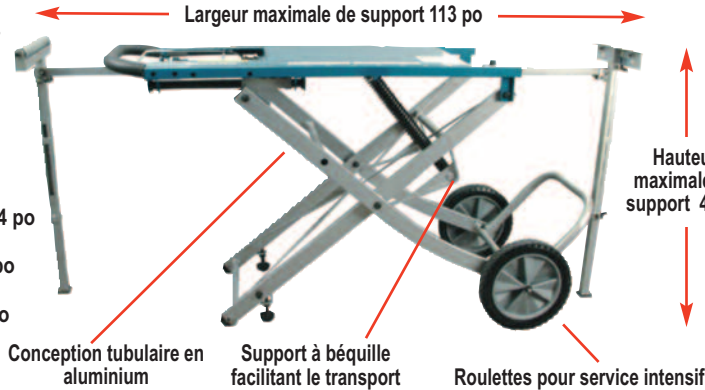
SUPPORT POUR SCIE À TABLE - 194943-7

- Support repliable avec élévation par gravité
- Rangement et transport faciles
- Y compris rouleau réglable et rallonges d'appui

Convient à toutes les scies à onglets makita

HAUTEUR RÉGLABLE À 5 NIVEAUX

- NIVEAU CINQ: 33 po
- NIVEAU QUATRE: 31 1/4 po
- NIVEAU TROIS: 29 7/8 po
- NIVEAU DEUX: 27 3/4 po
- NIVEAU UN: 26 po

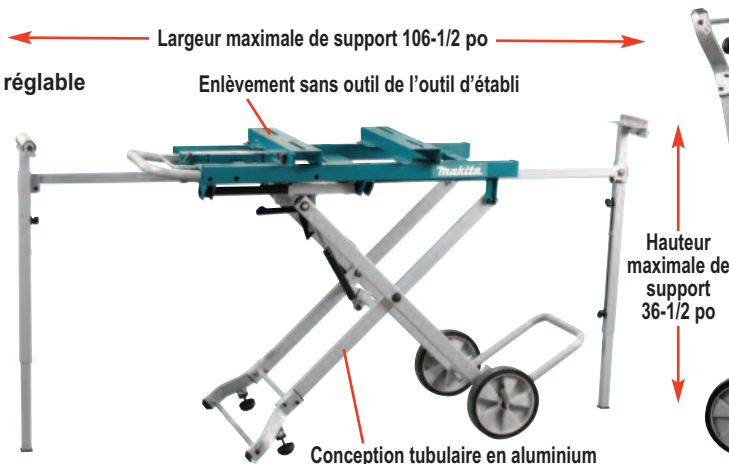


SUPPORT POUR SCIE À TABLE - WST05

- Support repliable de scie à onglets
- 2 positions de hauteur réglable
- Enlèvement sans outil de l'outil d'établi
- Y compris rouleau réglable et rallonge de support
- Construction légère

HAUTEUR RÉGLABLE À 2 NIVEAUX

- NIVEAU DEUX: 31-1/2 po
- NIVEAU UN: 21-5/8 po



Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

SUPPORTS POUR SCIÉS À TABLE ET OUTILS

194061-1



Support à outils

Peut être utilisé avec :
Scies à onglets, Scies à onglets mixtes
Scies à onglets mixtes à coulisse, Scie à chantourner, Raboteuses

194093-8



Support pour scie à table

- Support repliable avec amortisseurs
- Hauteur réglable à 5 niveaux
- Rangement et transport faciles
- Pour modèle 2704, 2705

CAPACITÉS DE COUPE MAXIMALES DES SCIÉS À ONGLETS

	Modèle	Angle de biseau			
		Biseau 45° G	Biseau 0° (90°)	Biseau 5° D	Biseau 45° D
Onglet 0° (90°)	LS1440	-	4-3/4 po x 6 po	-	-
	LS1221	1-3/4 po x 7-7/8 po	2-1/2 po x 8 po	-	-
	LS1216 / L / X / LX / LX4 / X3	2-3/8 po x 15 po *(2-13/16 po x 14-1/4 po)	3-5/8 po x 15 po *(4-1/4 po x 14-1/4 po)	-	1-3/4 po x 15 po *(2-1/8 po x 14-1/4 po)
	LS1214	2-5/8 po x 12 po	4-1/2 po x 12-1/8 po	-	1-3/4 po x 12 po
	LS1040	1-3/8 po x 5-1/8 po *(1-7/8 po x 3-3/4 po)	2-3/4 po x 5-1/8 po *(3-9/16 po x 3-3/4 po)	-	-
	LS1018L / LX / LX3	2 po x 12 po	3-5/8 po x 12 po	-	1-1/4 po x 12 po
	LS1017L / LX / LX2	2 po x 12 po	3-5/8 po x 12 po	-	-
	LS1016 / L / X / LX / LX5 / X6	1-7/8 po x 12 po *(2-3/8 po x 11 po)	2-13/16 po x 12 po *(3-5/8 po x 11 po)	-	1-1/8 po x 12 po *(1-11/16 po x 11 po)
	LS0815FL	2 po x 12 po	2-9/16 po x 12 po	2-3/8 po x 12 po	-
	LS0714 / B	1-9/16 po x 11-3/4 po	2-1/16 po x 11-3/4 po	1-9/16 po x 11-3/4 po	-
	DLS713F / Z	1 po x 11-3/4 po	2-1/16 po x 11-3/4 po	-	-
	ANGLE D'ONGLET Onglet 45° à gauche et à droite	LS1440	-	4-3/4 po x 4-1/2 po	-
LS1221		G 1-3/4 po x 5-1/8 po D 1-3/4 po x 5-1/2 po	G 3-7/8 po x 4-1/4 po D 2-1/2 po x 5-5/8 po	-	-
LS1216 / L / X / LX / LX4 / X3		2-3/8 po x 10-1/2 po *(2-13/16 po x 10 po)	3-5/8 po x 10-1/2 po *(4-1/4 po x 10 po)	-	1-3/4 po x 10-1/2 po *(2-1/8 po x 10 po)
LS1214		2-5/8 po x 6-11/16 po (Gauche) or 8-1/2 po (droite)	4-1/2 po x 8-5/8 po	-	1-3/4 po x 8-1/2 po
LS1040		1-3/8 po x 3-5/8 po *(1-7/8 po x 2-5/8 po)	2-3/4 po x 3-5/8 po *(3-9/16 po x 2-5/8 po)	-	-
LS1018L / LX / LX3		G 2 po x 7-7/8 po D 2 po x 8-1/2 po	3-5/8 po x 8-1/2 po	-	1-1/4 po x 8-1/2 po
LS1017L / LX / LX2		G 2 po x 7-7/8 po D 2 po x 8-1/2 po	3-5/8 po x 8-1/2 po	-	-
LS1016 / L / X / LX / LX5 / X6		1-7/8 po x 8-1/2 po *(2-3/8 po x 7-3/4 po)	2-13/16 po x 8-1/2 po *(3-5/8 po x 7-3/4 po)	-	1-1/8 po x 8-1/2 po *(1-11/16 po x 7-3/4 po)
LS0815FL		2 po x 8-1/2 po	2-9/16 po x 8-1/2 po	-	-
LS0714 / B		1-9/16 po x 8-3/8 po	2-1/16 po x 8-3/8 po	-	-
DLS713F / Z		1 po x 8-3/8 po	2-1/16 po x 8-3/8 po	-	-
Onglet 52° D		LS1216 / L / X / LX / LX4 / X3	-	3-5/8 po x 9-1/8 po	-
	LS1214	-	4-1/2 po x 7-1/4 po	-	-
	LS1016 / L / X / LX / LX5 / X6	-	1 po x 7-3/8 po *(3-5/8 po x 3-5/8 po)	-	-
Onglet 52° G	LS1216 / L / X / LX / LX4 / X3	-	3-5/8 po x 9-1/8 po *(4-1/4 po x 8-5/8 po)	-	-
	LS1016 / L / X / LX / LX5 / X6	-	1 po x 7-3/8 po *(3-5/8 po x 3-5/8 po)	-	-
Onglet 57° D	LS0714 / B	-	2-1/16 po x 6-3/8 po	-	-
	DLS713F / Z	-	2-1/16 po x 6-3/8 po	-	-
Onglet 60° D	LS1216 / L / X / LX / LX4 / X3	-	4-1/2 po x 6-1/8 po *(4-3/4 po x 5-1/2 po)	-	-
	LS1016 / L / X / LX	-	1 po x 6 po *(3-5/8 po x 3 po)	-	-
	LS0815FL	-	2-9/16 po x 5-7/8 po	-	-

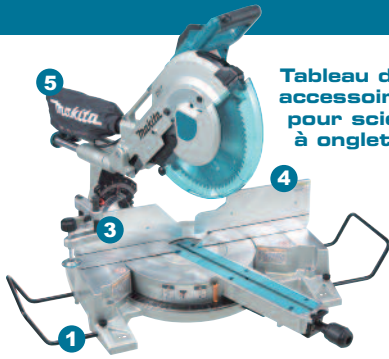


Tableau des accessoires pour scies à onglets



BOÎTE À POUSSIÈRES CYCLONIQUE POUR SCIE À ONGLETS

194175-6

- Fonctionnement cyclonique forçant la sciure à travers le récipient pour séparer les poussières grossières des poussières fines
- Facile à vider avec un couvercl inférieur à charnières
- Remplacement parfait des sacs à poussières traditionnels
- Pour modèles LS0714, LS1016 / L, LS1017L, LS1018L, LS1216 / L et DLS713F / Z



ACCESSOIRES DE SCIE À ONGLETS		1						2		3		4	5
Diamètre de la lame	N° de modèle	Rallonges seules	Écrous de rallonge	Ensemble rallonge (2 rallonges / 2 écrous)	Ensemble de luxe	Coupleur d'extension	Tige d'extension (2 nécessaires)	Butée pour mouleurs	Butée pour coupes répétitives	Étau vertical	Étau horizontal	Butée auxiliaire (droite)	Sac à sciure
14 po	LS1440	-	-	191239-7	-	-	-	-	-	-	122563-7	-	122330-0
12 po	LS1214 / L	322932-4	251887-5	-	-	-	-	192628-9	-	122540-9	122470-4	194002-7	122523-9
	LS1216 / L / X / LX / X3 / LX4	325673-1	-	-	-	-	-	195253-5	-	122854-6	122930-6	-	122852-0
	LS1221	323726-0	251887-5	192673-4	-	192713-8	256812-1	192669-5	122551-4	122540-9	122470-4	-	122523-9
10 po	LS1013 / L	322932-4	251887-5	-	-	-	-	192628-9	-	122538-6	122470-4	194002-7	122523-9
	LS1016 / L / X / LX / LX5 / X6	325673-1	-	-	-	-	-	192669-5	-	122854-6	122470-4	-	122852-0
	LS1017L / LX / LX2 LS1018L / LX / LX3	322312-4	JM23100013	192621-3	192118-2	-	-	192669-5	122472-0	JM23100502	122930-6	-	JM23100501
	LS1040	322312-4	265708-5	192621-3	192118-2	192713-8	256812-1	192622-1	122472-0	122536-0	122563-7	-	122523-9
7-1/2 po	DLS713F / Z	322312-4	251887-5	192621-3	-	192713-8	256812-1	-	122472-0	122571-8	122567-9	-	122852-0
	LS0714 / B	322312-4	251887-5	192621-3	-	192713-8	256812-1	-	122472-0	122571-8	122567-9	-	122523-9

ACCESSOIRES DE DADO

		Description	Contenu	N° de pièce	Pour modèles
	Flasque	Passe-lame pour dado	Passe-lame (1)	317061-6	2703
		Ensemble flasque pour dado	Flasque extérieur, écrou hex., anneau, rondelles 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po (1 de chaque)	192693-8	
	Flasque extérieur	Flasque extérieur pour dado	Flasque extérieur (1)	224356-9	
		Anneau 16 pour dado	Anneau 16 (1)	257137-6	
	Plaque d'insertion	Passe-lame pour dado	Passe-lame (1)	317934-3	2704 / X1
		Ensemble passe-lame pour dado	Passe-lame (1), vis M5X6 (4)	125357-9	
		Flasque extérieur pour dado	Flasque extérieur (1)	224347-0	
	Jeu de flasques	Flasque intérieur pour dado	Flasque intérieur (1)	224333-1	2705 / X1
		Passe-lame pour dado	Passe-lame (1)	317934-3	
		Ensemble flasque pour dado	Flasque extérieur, écrou hex., anneau, rondelles 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po (1 de chaque)	192693-8	
		Passe-lame pour dado	Passe-lame (1)	JM27000420	MLT100
		Ensemble passe-lame pour dado	Passe-lame, vis, anneau 1,25, anneau 3, flasque extérieur (1 de chaque)	JM27000550	

RALLONGES DE SCIE À TABLE

- Chaque côté est équipé d'une entretoise et de pièces de fixation
- Doivent être utilisées avec le support pour scie à table.

N° de pièce	Côté	Modèle
194087-3	Arrière	2704 / X1 2705 / X1
194086-5	Gauche	

ACCESSOIRES POUR SCIES À TABLE

N° de pièce	Description
155508-0	Bloc pousoir pour pousser les matériaux vers la lame
416772-1	Tige pousoir pour pousser les matériaux vers la lame
762001-3	Règle triangulaire utilisé pour mettre en équerre lames et butées

ACCESSOIRES POUR RABOTEUSE 12 PO

N° de pièce	Description	Modèle
193036-7	Hotte de raboteuse Raccorde la raboteuse au ramasse-poussière	2012NB
762014-4	Aimant de retenue Permet de placer les lames rapidement et précisément	

ACCESSOIRES POUR TABLE PORTA

N° de pièce	Description	Modèle
122731-A	(A) Modèle de base : Refente : jusqu'à 27 po (2702/3)	2703
122720-A	(B) Table de sortie - supporte les pièces	
122732-A	(C) Rallonge : Capacité de refente : jusqu'à 49 po (2702/3)	
122740-A13	Plaque de base pour toupie	
122720-A2	Support de charnière	

Transforme les modèles 2703 scie à table pleine longueur

LAMES DE SCIE À ONGLETS ATAF

- Affûtage ATAF (sommets alternés, faces alternées) fournissant des pointes ultra-tranchantes et des faces biseautées afin de créer un effet de cisaillement pour le maximum de précision pendant les coupes transversales
- Affûtage ATAF alternant le travail de coupe à droite et à gauche, mettant ainsi moins d'effort sur l'outil pour une efficacité opérationnelle optimale
- Mince trait de scie de 0,091 po réduisant les pertes de matériau et fournissant une coupe plus propre par rapport aux lames plus épaisses
- Ultra-revêtement limitant l'accumulation de chaleur et de résine et ne disparaissant pas avec l'usage
- Corps bitensionné à 0,071 po produisant moins de vibration et d'épuisement pour le maximum de durabilité et de précision
- Fentes découpées au laser et remplies de mastic de résine pour amortir le bruit et les vibrations



LAMES DE SCIE À ONGLETS SÉRIE ATAF

Diamètre	Arbre	Dents	Utilisation	Revêtement	Rectification	Angle d'attaque	Trait de scie	tr/min max.	N° de pièce	Pour modèles
12 po	1 po	60 CT	Sciage transversal doux - Panneaux de particules et lamellés	Micropolie	ATAF	5°	Trait de scie ultramince 0,091 po	5 000	A-93712	LS1214 LS1216 / L / X / LX / LX4 / X3 LS1221
			Sciage transversal supérieur doux - Panneaux de particules et lamellés	Ultrarevêtement					A-94792	
		80 carb.	Sciage transversal fin - Bois dur, bois tendre, contreplaqués	Micropolie					A-93728	
			Sciage transversal supérieur fin - Bois dur, bois tendre, contreplaqués	Ultrarevêtement					A-94801	
		100 carb.	Sciage transversal ultrafin - Bois dur	Micropolie					A-93734	
10 po	5/8 po	40 carb.	Sciage transversal - Bois d'œuvre, Plastiques	Micropolie	ATAF	5°	Trait de scie ultramince 0,091 po	5 870	A-93669	LS1016 / L / X / LX / LX5 / X6 LS1017L / LX / LX2 LS1018L / LX / LX3 LS1040
			Sciage transversal supérieur - Bois d'œuvre, Plastiques	Ultrarevêtement					A-94758	
		60 carb.	Sciage transversal doux - Panneaux de particules et lamellés	Micropolie					A-93675	
			Sciage transversal supérieur doux - Panneaux de particules et lamellés	Ultrarevêtement					A-94764	
		80 carb.	Sciage transversal fin - Bois dur, bois tendre, contreplaqués	Micropolie					A-93681	
			Sciage transversal supérieur fin - Bois dur, bois tendre, contreplaqués	Ultrarevêtement					A-94770	

LAMES SPÉCIALES POUR SCIE À ONGLETS

Diamètre	Arbre	Dents	Utilisation conseillée	Rectification	Angle d'attaque	Trait de scie	tr/min maximal	N° de pièce	Pour modèles
14 po	1 po	60 carb.	Sciage général - Bois dur et bois tendre	ATB	20°	0,118 po	4 300	A-02618	LS1440
		70 dts	Sciage transversal - Bois	Ciseau	-	-	4 300	792699-2	
		80 carb.	Métaux non ferreux minces, aluminium (fini fin)	TCG	5°	0,118 po	5 000	A-02602	
12 po	1 po	8 dts	Panneaux de fibrociment, parements extérieurs	-	-	-	6 200	A-95146	LS1214 LS1216 / L / X / LX / LX4 / X3 LS1221
		100 carb.	Métaux non ferreux minces, aluminium	FTG	5°	0,094 po	5 000	B-02820	
10 po	5/8 po	6 dts	Panneaux de fibrociment, parements extérieurs	-	-	-	6 000	A-95130	LS1013 LS1016 / L / X / LX / LX5 / X6 LS1017L / X / LX2 LS1018L / X / LX3 LS1040
		36 dts	Lame combinée pour sciage général, sciage en long et onglets	Ciseau	20°	0,078 po	5 240	792317-2	
		100 carb.	Métaux non ferreux minces, aluminium (fini fin)	TCG	-5°	0,090 po	5 990	A-93893	
8-1/2 po	5/8 po	48 carb.	Sciage transversal - Bois dur et bois tendre	ATB	5°	0,094 po	7 070	A-95934	LS0815FL
7-1/2 po	5/8 po	40 carb.	Sciage transversal (fini fin) - Bois dur et bois tendre	ATB	-18°	-	3 000	A-90912	DLS713F / Z
		40 carb.	Sciage transversal (fini doux) - Bois dur et bois tendre	ATB	-	-	8 040	A-90629	LS0714 / B DLS713F / Z
		60 carb.	Métaux non ferreux minces, aluminium (fini fin)	ATB	-	-	8 040	A-90635	
	5/8 po & 3/4 po	72	Sciage transversal (fini superfin) - Bois dur et bois tendre	ATB	15°	-	-	A-94487	

LAMES DE SCIE À TABLE

Diamètre	Arbre	Dents	Utilisation conseillée	Rectification	Angle d'attaque	Trait de scie	tr/min maximal	N° de pièce	Pour modèles
10 po	5/8 po	6 dts	Panneaux de fibrociment, parements extérieurs	-	-	-	6 000	A-95130	2704 / X1 2705 / X1
		24 carb.	Sciage en long (fini doux) - Bois dur et bois tendre	ATB	20°	0,071 po	5 990	792736-2	
		32 carb.	Sciage général - Bois dur et bois tendre	ATB	-	-	5 990	721434-1	
		32 carb.	Sciage général - Bois dur et bois tendre	ATAF	-	-	5 870	A-94948	
		36 dts	Lame combinée acier - Sciage transversal, sciage en long, onglets	Ciseau	20°	0,078 po	5 240	792317-2	
		40 carb.	Sciage transversal, sciage général (fini doux)	ATB	20°	-	5 990	A-94459	
8-1/4 po	5/8 po	30 dts	Acier - Sciage général	Ciseau	20°	0,078 po	6 360	792281-7	2702
		40 carb.	Bois	ATB	10°	0,078 po	8 500	792377-4	

Scie circulaire 16-5/16 po

5402NA ⚠

Grande Capacité Pour La Coupe De Poutres Et De Bois D'oeuvre

- Puissant moteur avec un débit maximal de 1 800 watts
- Base en acier robuste pour une stabilité maximale
- Frein électrique pour la sécurité de l'utilisateur
- Stabilisateur de lame pour sa rotation sans oscillation et une performance de coupe supérieure
- Grand et commode levier de contrôle de profondeur pour des réglages sûrs

Frein électrique



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	16-5/16 po (415 mm)
Arbre	1 po (26 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	6-1/4 po (158 mm)
45°	4-3/16 po (106 mm)
Vitesse à vide	2 300 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	24-1/4 po (616 mm)
Poids net	32,2 lb (14,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 16-5/16 po 32 dents (A-95093), clé hexagonale 6 (783204-6), guide de coupe (164019-4), support protecteur (194701-1)

Scie circulaire 8-1/4 po

5008MGA ⚠

Plateau Et Couvre-lame En Magnésium De Haute Performance

- Frein électrique pour la sécurité de l'utilisateur
- Double lampe DEL pour éclairer la ligne de coupe
- Souffleur gardant la ligne de coupe sans sciure
- Biseaux jusqu'à 50° avec butées fixes à 22,5°, 45°, et 50°
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Profondeur de coupe de 3 po (75,5 mm)

Frein électrique



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	8-1/4 po (210 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	3 po (75,5 mm)
45°	2-1/4 po (57 mm)
50°	2 po (51,5 mm)
Vitesse à vide	5 200 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	13-1/8 po (332 mm)
Poids net	11,2 lb (5,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 8-1/4 po 24 dents (D-21521), clé hexagonale 6 (783204-6), guide de coupe (164095-8)

Scies circulaire 7-1/4 po

Rapport élevé Puissance/poids

- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Base en aluminium service intensif pour la robustesse
- Lampe de travail DEL avec interrupteur distinct
- Boîtier de moteur plat procurant de la stabilité pour les changements de lame
- Biseaux jusqu'à 45°

Capacité de coupe de 2-3/8 po (60 mm) frein électronique



5007FA ⚠

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame 7-1/4 po 24 dents (A-94530-10), clé 13 (782016-4), coffret de transport en plastique (824473-1)

5007FAK ⚠

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame 7-1/4 po 24 dents (A-94530-10), clé 13 (782016-4), guide de coupe (164095-8), coffret de transport en plastique (824473-1)



Scie circulaire 10-1/4 po

5104 ⚠

Technologie "SJS" Empêchant Les Reculs En Cas De Coincement De La Lame Afin De Protéger L'utilisateur Et L'outil

- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Bouton de verrouillage empêchant les démarrages accidentels pour la sécurité de l'utilisateur
- Base en aluminium moulé sous pression pour une stabilité maximale
- Couvre-lame compact et hauteur hors-tout réduite pour une polyvalence accrue
- Grande poignée supérieure pour un transport facile
- Boîtier de moteur plat pour la stabilité pendant les changements de lame



Technologie "SJS"; frein électrique



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	10-1/4 po (260 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	3-3/4 po (95 mm)
45°	2-3/4 po (69 mm)
Vitesse à vide	3 800 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	16 po (405 mm)
Poids net	20,3 lb (9,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 10-1/4 po 24 dents (A-94910), clé hexagonale 6 (783204-6), guide de coupe (165499-7)

Scie circulaire 7-1/4 po

5007MG ⚠

5007MGA ⚠

Plateau Et Couvre-lame En Magnésium De Haute Performance

- Double lampe DEL pour éclairer la ligne de coupe
- Souffleur gardant la ligne de coupe sans sciure
- Biseaux jusqu'à 56° avec butées fixes à 22,5°, 45°, et 56°
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Capacité de coupe de 2-1/2 po (63,5mm) Frein électrique (5007MGA)



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	7-1/4 po (185 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	2-1/2 po (63,5 mm)
45°	1-3/4 po (45 mm)
56°	1-3/8 po (35 mm)
Vitesse à vide	5 800 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors tout	12-1/2 po (317 mm)
Poids net	10,6 lb (4,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

5007MG: Lame 7-1/4 po 24 dents (A-94530-10), clé hexagonale 6 (783204-6), guide de coupe (164095-8), coffret de transport en plastique (158279-8)

5007MGA: Lame 7-1/4 po 24 dents (A-94530-10), clé hexagonale 6 (783204-6), guide de coupe (164095-8), coffret de transport en plastique (158279-8)

Scies circulaire 7-1/4 po

Rapport élevé Puissance/poids

- Base en aluminium service intensif pour la robustesse
- Lampe de travail DEL avec interrupteur distinct
- Boîtier de moteur plat procurant de la stabilité pour les changements de lame
- Biseaux jusqu'à 45°

Capacité de coupe de 2-3/8 po (60 mm) CA/CC



5007F ⚠

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame 7-1/4 po 24 dents (D-24826), clé 13 (782016-4)

5007FK ⚠

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame de scie circulaire 7-1/4 po 24 dents (A-94530-10), clé 13 (782016-4), guide de coupe (164095-8), coffret de transport en plastique (824473-1)



Scie circulaire 7-1/4 po

5007NB

La Scie Circulaire De Makita La Plus Vendue

- Base en aluminium service intensif pour la robustesse
- Modèle bien équilibré pour un meilleur contrôle à partir du dessus ou de l'arrière de l'outil
- Biseaux jusqu'à 45°

CA/CC
Capacité de coupe de 2-3/8 po (60 mm)



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	7-1/4 po (185 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe max.:	
90°	2-3/8 po (60 mm)
45°	1-3/4 po (46 mm)
Vitesse à vide	5 800 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	11-5/8 po (295 mm)
Poids net	10,9 lb (4,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame 7-1/4 po 24 dents, clé 13 (782016-4)

Scie circulaire 7-1/4 po

5740NB

Rapport élevé Puissance/poids

- Base en aluminium service intensif pour la robustesse
- Modèle bien équilibré pour un meilleur contrôle à partir du dessus ou de l'arrière de l'outil
- Biseaux jusqu'à 45°

Capacité de coupe de 2-1/2 po (63,5 mm)



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	7-1/4 po (185 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	2-1/2 po (64 mm)
45°	1-5/8 po (42 mm)
Vitesse à vide	4 700 tr/min
Ampérage (120 V)	10,5 A
Longueur hors tout	11-3/4 po (298 mm)
Poids net	7,9 lb (3,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame 7-1/4 po 24 dents, clé hexagonale (783203-8), porte-clé (410047-0), guide de coupe (164095-8)

Scie hypoïde 7-1/4 po

5477NB

Système D'engrenages Hypoïdes Procurant Une Augmentation De La Transmission De Puissance

- Idéale pour charpentiers, constructeurs de maisons, maçons et entrepreneurs
- Engrenages hypoïdes en acier trempé de haute qualité ne s'usent pas comme les engrenages à vis sans fin en bronze
- Biseaux jusqu'à 51,5° avec butées fixes à 45° et 51,5°; l'idéal pour le sciage des poutres triangulées et des chevrons
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Capacité de coupe de 2-3/8 po (60 mm)



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	7-1/4 po (185 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	2-3/8 po (60 mm)
45°	1-3/4 po (44 mm)
50°	1-9/16 po (40 mm)
Vitesse à vide	4 500 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	17-3/8 po (442 mm)
Poids net	14,3 lb (6,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame 7-1/4 po 24 dents, clé hexagonale 6 (783204-6)

Scie hypoïde 7-1/4 po

5377MG

Système D'engrenages Hypoïdes Procurant Une Augmentation De La Transmission De Puissance

- Idéale pour charpentiers, constructeurs de maisons, maçons et entrepreneurs
- Engrenages hypoïdes en acier trempé de haute qualité ne s'usent pas comme les engrenages à vis sans fin en bronze
- Base, couvre-lame et boîtier de moteur en magnésium haute performance
- Biseaux jusqu'à 51,5° avec butées fixes à 45° et 51,5°; l'idéal pour le sciage des poutres triangulées et des chevrons

Capacité de coupe de 2-3/8 po (60 mm)



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	7-1/4 po (185 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	2-3/8 po (60 mm)
45°	1-3/4 po (44 mm)
50°	1-9/16 po (40 mm)
Vitesse à vide	4 500 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors tout	17-3/4 po (450 mm)
Poids net	13,2 lb (6,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame 7-1/4 po 24 dents (A-94530-10), clé hexagonale (783204-6)

Scie circulaire de 7-1/4 po

5057KB

Pour La Coupe Du Fibrociment

- Le réservoir du dépoussiéreur capte les débris et garde l'espace de travail propre
- Levier permettant le protecteur pour faciliter les coupes en plongée
- Comprend une lame à pointe au carbure (28 dents) pour la coupe du fibrociment

Bac à poussière



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	7-1/4 po (185 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	2 3/8 po (60 mm)
45°	1-1/8 po (30 mm)
Vitesse à vide	5800 tr/min
Ampérage (120 V)	13,0 A
Longueur hors tout	14 po (354 mm)
Poids net	11,9 lb (5,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame carbure 7 1/4 po 28 dents (A-90451), clé oblique (782016-4), règle-guide (164095-8)

Scie circulaire 5-1/2 po

5005BA

Modèle Léger Pour Une Maniabilité Accrue

- Frein électrique pour la sécurité de l'utilisateur
- Bouton de verrouillage empêchant les démarrages accidentels pour la sécurité de l'utilisateur
- Base en acier robuste pour une meilleure stabilité

Lame à gauche



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	5-1/2 po (140 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	1-3/4 po (45 mm)
45°	1-3/16 po (31 mm)
Vitesse à vide	8 000 tr/min
Ampérage (120 V)	8,0 A
Longueur hors-tout	9-13/16 po (249 mm)
Poids net	6,2 lb (2,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame 5-1/2 po 50 dents (792334-2), clé à douille (782209-3), guide de coupe (164095-8)

SP6000, SP6000X1, SP6000X2

Scies circulaire plongeante 6-1/2 po

Unique Fonctionnement De Plongée Pour Des Coupes Spécialisées

- Stoppeur de profondeur permettant des coupes sans éclats
- Dispositif de coupe en biseau de précision gardant exactement la position de la lame pour des biseaux faciles et rapides sans le besoin d'ajustements compensateurs
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Contrôle de vitesse pour garder une vitesse constante pendant les travaux intensifs
- Protecteur contre les surcharges empêchant le moteur de griller en cas de courant trop intense
- Molette de vitesse variable pour régler la vitesse de coupe en fonction du matériau ou du genre de coupe

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	6-1/2 po (165 mm)
Arbre	13/16 po (20 mm)
Capacités de coupe maximale :	
0°	2-3/16 po (56 mm)
45°	1-9/16 po (39 mm)
48°	1-1/2 po (38 mm)
Vitesse à vide	2 000 - 5 200 tr/min
Ampérage (120 V)	12,0 A
Longueur hors-tout	13-3/8 po (341 mm)
Poids net	9,7 lb (4,4 kg)



SP6000

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPROMENT:
Lame carbure 6-1/2 po 48 dents (B-07353), clé hexagonale 5 (783203-8), adaptateur pour boyau d'aspirateur (P-80013)

SP6000X1

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPROMENT:
Lame carbure 6-1/2 po 48 dents (B-07353), clé hexagonale 5 (783203-8), adaptateur pour boyau d'aspirateur (P-80013), rail-guide 55 po (139,7 cm) (194368-5)

SP6000X2

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPROMENT:
Lame carbure 6-1/2 po 48 dents (B-07353), clé hexagonale 5 (783203-8), adaptateur pour boyau d'aspirateur (P-80013), rail-guide 118 po (299,7 cm) (194367-7)

Rail-guide 55 po
(139,7 cm)

Rail-guide 118 po
(299,7 cm)

Scie à maçonnerie 5 po

4101RH

Idéale Pour La Coupe à L'eau De Carreaux, Maçonnerie, Béton etc.

- Couvercle spécial empêchant l'eau d'entrer dans le boîtier du moteur
- Fiche de disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) pour la sécurité de l'utilisateur
- Bouton de verrouillage pour faciliter l'utilisation en continu
- Biseaux jusqu'à 45°
- Y compris tube 15 pi, régulateur de pression d'eau et robinet d'eau

Lame à gauche



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	5 po (125 mm)
Arbre	3/4 po (20 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	1-5/8 po (41,5 mm)
45°	1 po (26 mm)
Vitesse à vide	12 000 tr/min
Ampérage (120 V)	7,9 A
Longueur hors tout	9-1/4 po (236 mm)
Poids net	6,5 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPROMENT:

Lame diamantée à contour continu (A-90934), clé hexagonale 5 (783203-8), clé 22 (781011-1), bouchon d'alimentation en eau (165263-6), régulateur de pression (165264-4)

Scie à maçonnerie 4-3/8 po

4100NH2ZX1

Scie à Maçonnerie à Coupe Sèche Pour La Pierre, La Maçonnerie, Les Carreaux, Le Béton etc.

- Large couvre-lame permettant l'utilisation des meules diamantées évasées
- Boîte d'engrenages en aluminium service intensif pour une robustesse accrue
- Base en acier calibre 14 pour la précision et la robustesse
- Bord d'attaque de la base indiquant précisément la ligne de coupe
- Interrupteur étanche aux poussières et construction à labyrinthe pour empêcher la contamination du moteur
- Boîtier de moteur plat pour tenir l'outil d'aplomb pendant les changements de lame
- Biseaux jusqu'à 45°

Lame à gauche



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	5 po (120 mm)
Arbre	3/4 po (20 mm)
Capacités de coupe maximales:	
0°	1-1/4 po (32,5 mm)
45°	7/8 po (21,5 mm)
Vitesse à vide	12 000 tr/min
Ampérage (120 V)	10,0 A
Longueur hors-tout	9-3/8 po (238 mm)
Poids net	6,6 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPROMENT:

Lame diamantée à contour turbo 4 po (A-94546), meule diamantée évasée 4-3/8 po (D-36968), clé 22 (781011-1), clé hexagonale 5 (783203-8)

Scie à maçonnerie 4-3/8 po

4100NH

Scie à Maçonnerie à Coupe Sèche Pour La Pierre, La Maçonnerie, Les Carreaux Et Le Béton

- Boîte d'engrenages en aluminium service intensif pour une robustesse accrue
- Base en acier calibre 14 pour la précision et la robustesse
- Bord d'attaque de la base indiquant précisément la ligne de coupe
- Bouton de verrouillage empêchant les démarrages accidentels pour la sécurité de l'utilisateur
- Interrupteur étanche aux poussières pour empêcher la contamination du moteur
- Boîtier de moteur plat pour tenir l'outil d'aplomb pendant les changements de lame

Lame à gauche



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	4-3/8 po (110 mm)
Arbre	3/4 po (20 mm)
Capacité de coupe maximales:	
0°	1-3/8 po (34 mm)
Vitesse à vide	13 000 tr/min
Ampérage (120 V)	9,6 A
Longueur hors-tout	9-1/4 po (234 mm)
Poids net	6,4 lb (2,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPROMENT:

Lame diamantée à contour turbo 4 po (A-94546), clé 22 (781011-1), clé à douille 9 (782209-3)



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE 6-1/2 PO SP6000

Diamètre	Dents	Angle d'attaque	Trait de scie	Utilisation	Tr/min maximal	N° de pièce	Pour modèles
6-1/2 po	28 carb.	15°	0,088 po	Bois	9 250 tr/min	B-07434	SP6000, SP6000X1, SP6000X2
	48 carb.	8°	0,088 po	Bois		B-07353	
	56 carb.	-3°	0,096 po	Aluminium		B-07440	

ACCESSOIRES OPTIONNELS POUR SP6000

Guide de biseau

Scie circulaire plongeante 6-1/2 po
SP6000



Raccord
d'aspirateur
ou sac à
poussière

Bandes de caoutchouc de rechange

Guide coulissant de 55 po ou 118 po

Brides de serrage du guide coulissant

Sièges de vinyle

N° de pièce	Description	N° de pièce	Description
SP6000-ACC1	Assortiment d'accessoires pour la SP6000 COMPRENANT: jeu de brides de serrage (194385-5), guide de coupe (196664-7), sac à sciure (122562-9)	194385-5	Pincés Fixe le guide au matériau
194579-2	Adaptateur de rail-guide de toupie • Pour adapter les toupies au rail-guide SP6000 de 55 po ou 118 po • Pour modèles 3612C, RP0900K, RP1801F, RP2301FC, RT0700CX3	P-20177	Connecteurs de rails-guides • Pour connecter 2 longueurs de rail-guide • Disponibles par jeu de deux (2) connecteurs • Deux (2) connecteurs nécessaires par joint.
193517-1	Adaptateur de rail-guide de scie sauteuse • Pour adapter les scies sauteuses au rail-guide SP6000 de 55 po ou 118 po • Pour modèles 4329K, 4350FCT, 4351FCT, DJV180RFE / F / Z, JV0600K, VJ01 / Z	122562-9	Sac à poussière Se fixe à la SP6000 et collecte la poussière
SP6000 se fixe au guide pour assurer une coupe précise	SP6000 Guides	196664-7	Règle-guide Facilite et accélère les coupes en biseau
	194368-5 Guide 55 po (139,7 cm)		
	194367-7 Guide 118 po (299,7 cm)	824783-6	Coffret en plastique Contient la scie, les lames, les pincés, le guide, etc.
Pièces de rechange pour rails-guide Bandes de vinyle et caoutchouc pour rails-guides de 55 po et 118 po		Coffret de transport pour guides	
	194416-0 Bande de contact en vinyle 384 po	P-67810	Pour guide de 55 po (139,7 cm)
	194417-8 Bande de contact en caoutchouc 384 po		
	194418-6 Bande de position en caoutchouc 55 po	3000BAG	Pour guide de 118 po (299,7 cm)
	194419-4 Bande de position en caoutchouc 118 po		

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépousssièreur

Perceuses

Travail des métaux


Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

LAMES DE SCIE CIRCULAIRE MAKEDGE	LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES M-FORCE
<p>Fentes d'expansion piriformes</p> <p>Dents supérieures à biseau alternatif</p> <p>Angle de coupe robuste</p> <p>Orifices de ventilation éliminant la chaleur</p> <p>Corps entièrement traité thermiquement</p> <p>BON</p>	<p>Dent à 6 pointes comportant des arêtes plus tranchantes et absorbant plus d'impact que les lames pour charpente traditionnelles</p> <p>Trait mince - seulement 0,076 po d'épaisseur!</p> <p>Fentes d'expansion piriformes</p> <p>Angle de coupe robuste à 15°</p> <p>Orifices de ventilation éliminant la chaleur</p> <p>Conception anti-recul</p> <p>Revêtement robuste réduisant la chaleur et l'accumulation de résine</p> <p>TRÈS BON</p> <p>EXCELLENT</p>

LAMES DE SCIE CIRCULAIRE									
Diamètre	Arbre	Dents	Rectification	Angle d'attaque	Trait de scie	tr/min max.	N° de pièce (lame seule)	10 / emb. Carton grand format	Pour modèles
16-5/16 po	1 po	32 carb.	ATB	20°	0,091 po	3 680	A-95093	-	5402NA
		60 carb.	FTG	20°	0,102 po	4 300	792118-8	-	
10-1/4 po	5/8 po	24 carb.	-	-	-	2 760	A-94910	-	5104
	1 po	36 dts	Ciseau	-	-	2 760	792087-3	-	
			80 dts	Ciseau	-	0,076 po	5 240	792084-9	-
8-1/4 po	5/8 po	24 carb.	ATAF	15°	0,078 po	5 700	D-21521	-	5008MGA
		40 carb.	ATB	20°	0,078 po	5 700	D-31728	-	
7-1/4 po	5/8 po	24 carb.	ATB	-	-	8 300	D-35352	D-35352-10	Scies circulaires 7-1/4 po
		24 carb.	M-Force	15°	0,076 po	8 300	A-94839	A-94839-10	
		24 carb.	M-Force	15°	0,076 po	8 300	A-94530	A-94530-10	
		60 carb.	FTG	5°	0,076 po	8 300	A-91431	-	
5-1/2 po	5/8 po	18 carb.	ATB	20°	0,078 po	13 900	792335-0	-	5005BA
		24 dts	Ciseau	-	-	9 540	792331-8	-	
		50 dts	Ciseau	-	-	9 540	792334-2	-	
		70 dts	Ciseau	-	-	9 540	792333-4	-	
4-3/8 po	20 mm	12 carb.	ATB	22°	0,073 po	13 890	A-90093	-	4200NH
		24 carb.	ATB	10°	0,078 po	13 900	721107-6A	-	
		50 dts	Ciseau	-	-	12 150	792010-8	-	
		60 dts	Ciseau	-	-	12 150	792012-4	-	

LAMES DIAMANTÉES OPTIMUM ^{MD}									
<p>Les lames diamantées de la série OPTIMUM^{MD} utilisent la matrice de liant optimale pour une plus longue durée de vie</p> 	Diamètre	Arbre	Contour	À sec / à l'eau	Matériau	Utilisation	tr/min max.	Pour modèles	N° de pièce
	10 po	5/8 po	Segmenté	Les deux	Moyen	Béton mûri, blocs, brique, maçonnerie	6 800 tr/min	5104	T-01258
	7 po	5/8 po, 7/8 po, losange	Segmenté	Les deux	Moyen	Béton mûri, blocs, brique, maçonnerie	8 500 tr/min	7-1/4 po pour scies circulaires	A-94714
			Turbo						A-94574
			5/8 po, 7/8 po	Continu					A-95087
	5 po	20 mm, 5/8 po, 7/8 po	Segmenté	Les deux	Moyen	Béton mûri, blocs, brique, maçonnerie	12 200 tr/min	4100NH2ZX1 4100NSZX / NSZX1 4101RH, 5005BA SP6000 / X1 / X2	A-94699
			Turbo						A-94568
			Continu						A-95152
			20 mm	Continu	À l'eau seulement		12 200 tr/min	4101RH	A-90934
	4-1/2 po	20 mm, 5/8 po, 7/8 po	Segmenté	Les deux	Moyen	Béton mûri, blocs, brique, maçonnerie	13 800 tr/min	4100NH2ZX1 4100NSZX / NSZX1 4101RH, 5005BA	A-94683
Turbo			A-94552						
Continu			A-95071						
4-3/8 po	20 mm	Turbo	À l'eau seulement	Mou - Moyen	Marbre (style concave pour coupes incurvées)	13 800 tr/min	4100NH2ZX1 4100NSZX / NSZX1	D-36968	
4 po	20 mm, 5/8 po, 7/8 po	Segmenté	Les deux	Moyen	Béton mûri, blocs, brique, maçonnerie	15 300 tr/min	4100NH/NH2ZX1 4100NSZX / NSZX1 4101RH, 5005BA	A-94677	
		Turbo						A-94546	
		Continu						A-95065	

LAMES À FIBROCIMENT POUR SCIES CIRCULAIRES							
Diamètre	Arbre	Dents	Matériau des dents	tr/min max.	N° de pièce	Pour modèles	
4 po	3/4 po	16 dts	Carbure	15 200	A-90439	4200NH	
7-1/4 po	5/8 po	4 dts	Diamant polycristallin	8 000	A-95124	Scies circulaires 7-1/4 po	
		16 dts	Diamant polycristallin	8 250	A-90467		
		28 dts	Carbure	8 250	A-90451		

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Scie alternative

JR3070CT

Technologie Antivibration (AVT)

- 3 réglages du mouvement orbital permettant d'obtenir des coupes plus agressives
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de coupe en fonction du matériau ou du genre de coupe
- Limiteur de couple pour protéger l'utilisateur et l'outil en cas de coincement de la lame
- Système de changement de lame rapide, sans outil et d'une seule main
- Plaque d'appui réglable sans outil permettant d'ajuster rapidement sa position
- Possibilité de renverser la lame pour faire des coupes affleurantes



Anti-Vibration Technology, Variable Speed



FICHE TECHNIQUE

Longueur de course	1-1/4 po (32 mm)
Courses par minute	0 - 2 800 cse/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	19-1/8 po (485 mm)
Poids net	10,1 lb (4,6 kg)

SÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Jeu de 2 lames de scie alternative (194068-7), coffret de transport en acier (154609-1)

Scie alternative

JR3060T

- 3 réglages du mouvement orbital permettant d'obtenir des coupes plus agressives
- Gâchette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de coupe en fonction du matériau ou du genre de coupe
- Limiteur de couple pour protéger l'utilisateur et l'outil en cas de coincement de la lame
- Système de changement de lame rapide, sans outil et d'une seule main
- Plaque d'appui réglable sans outil permettant d'ajuster rapidement sa position
- Possibilité de renverser la lame pour faire des coupes affleurantes
- Utilisation des lames à tige tenon ordinaires
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un manèment confortable

Vitesse variable



FICHE TECHNIQUE

Longueur de course	1-1/4 po (32 mm)
Courses par minute	0 à 2 800 cse/min
Ampérage (120 V)	12,0 A
Longueur hors tout	19-1/8 po (485mm)
Poids net	9,7 lb (4,4 kg)

SÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Jeu de 2 lames de scie alternative (194068-7), coffret de transport en plastique (824734-9)

Scies alternative

JR3050TY JR3050T

- Gâchette de vitesse variable pour régler la vitesse de coupe d'après le matériau ou le genre de coupe
- Système de changement de lame rapide, sans outil et d'une seule main
- Plaque d'appui réglable sans outil permettant d'ajuster rapidement sa position
- Possibilité de renverser la lame pour faire des coupes affleurantes
- Utilisation des lames à tige tenon ordinaires
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un manèment confortable

Vitesse variable



FICHE TECHNIQUE

Longueur de course	1-1/8 po (28 mm)
Courses par minute	0 à 2 800 cse/min
Ampérage (120 V)	11,0 A
Longueur hors tout	17-3/4 po (452 mm)
Poids net	7,3 lb (3,3 kg)

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

JR3050TY: 1 lame de scie alternative 6 po 6 dents/po (723054-A-5)

JR3050T: Jeu de 2 lames de scie alternative (194068-7), coffret de transport en plastique (824734-9)

LAMES DE SCIE ALTERNATIVE POUR MAÇONNERIE

Aucunes vapeurs d'essence * • Moins de bruit * • Moins de poussière * • Coins carrés de coupes *

Description

- L'idéal pour le béton cellulaire, les blocs et les briques de béton, le béton aggloméré, la maçonnerie et les matériaux abrasifs
- Le remplacement idéal des scies à essence dans les environnements fragiles
- Fabrication robuste de la lame avec 2 po (lame 12 po) ou 1 po (lame 9-1/2 po) de hauteur et 1/16 po (0,0625 po) d'épaisseur
- Tige universelle avec un long dégagement, compatible avec toutes les scies alternatives
- Conception anti-recul pour moins de déchirures et pour la protection accrue de l'utilisateur
- Dents surdimensionnées en carbure haute qualité pour une longue durée de vie utile
- 2 dts/po
- Utilisation conseillée avec les scies alternatives Makita JR3060T et JR3070CT



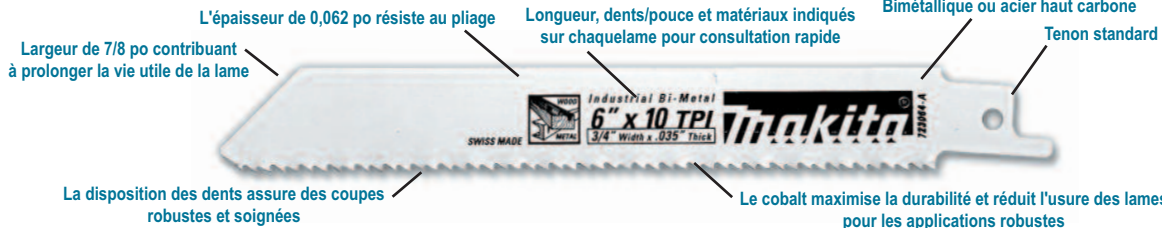
B-12809

B-10394

* par rapport aux scies à essence

N° de pièce	Matériau	Longueur	Dents/po	Largeur	Épaisseur	Type de lame	Utilisation conseillée
B-10394	Maçonnerie	12 po	2	2 po	.0625 po	Dos droit	Béton cellulaire, blocs de béton et briques, béton à faible teneur en granulats et maçonnerie, matériaux abrasifs
B-12809		9-1/2 po					

LAMES DE SCIE ALTERNATIVE



Configurations des dents	Description
Progressive	Idéale pour les coupes rapides et soignées. Les dents à espacement progressif, passant d'une densité dents/po élevée à faible, sont idéales pour couper toute une variété de matériaux ou d'épaisseurs avec une seule lame.
Grain de carbure de tungstène	Il s'agit d'une lame abrasive conçue pour couper la brique, la tuile, le marbre, la pierre, l'ardoise, les tuyaux de fonte, la mélamine, les placages et la fibre de verre.
Types	Description
À dos droit	Ces lames comportent un dos droit maximisant la stabilité pendant la coupe
À dos conique	Les lames à dos conique, dont la hauteur des dents diminue progressivement vers leur extrémité, permettent d'éliminer la friction et d'accroître la vitesse de coupe. Les lames à dos conique sont idéales pour amorcer des coupes dans des endroits inaccessibles.
À chantourner	Les lames à chantourner sont étroites et permettent de tourner rapidement pendant la coupe, lors d'applications de précision

LAMES DE SCIE ALTERNATIVE

Utilisation	Longueur	Dents par pouce	Largeur	Épaisseur	Matériau	Type de lame	Utilisation conseillée	3 / emb.	25 / emb.	100 / emb.	
Démolition	6 po	6	7/8 po	0.062 po	Bimétal	Dos oblique	Démolition dans bois avec clous, cloisons sèches	723072-A-3	-	-	
	6 po	8 / 10	7/8 po	0.062 po	Bimétal	Dos oblique	Démolition dans métaux, tuyaux, profilés en U et cornières	723075-A-3	-	-	
	9 po	6	7/8 po	0.062 po	Bimétal	Dos oblique	Démolition dans bois avec clous, cloisons sèches	723073-A-3	-	-	
	9 po	8 / 10	7/8 po	0.062 po	Bimétal	Dos oblique	Démolition dans métaux, tuyaux, profilés en U et cornières	723076-A-3	723076-A-25	-	
	9 po	6 et 8 / 10	7/8 po	0.062 po	Bimétal	Dos oblique	Assortiment pour bois (723073-A-50) et tuyaux/métaux (723076-A-50)	-	-	723084-A-100	
	12 po	6	7/8 po	0.062 po	Bimétal	Dos oblique	Démolition dans bois avec clous, cloisons sèches	723074-A-3	-	-	
								5 / Pk			
Sciage du bois	4 po	6	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos oblique	Bois avec clous, matériaux composites, métaux, plastiques	B-20432	-	-	
	6 po	6	Étroite	0.050 po	Bimétal	Étroite	Sciage irrégulier dans bois dur/tendre, contreplaqués, particules et plastiques de 1/4 po - 4 po	723057-A-5	-	-	
	6 po	6	3/4 po	0.050 po	Bimétal	Dos rectiligne	Sciage rapide dans bois avec clous, isolants, composites et métaux légers	723058-A-5	-	-	
	6 po	6	3/4 po	0.050 po	Bimétal	Dos oblique	Bois avec clous, bois dur/tendre, particules et tuyaux de plastique de 1/4 po - 4 po	723054-A-5	-	723054-A-100	
	6 po	6	3/4 po	0.050 po	Acier haut carbone	Dos oblique	Sciage rapide et grossier dans bois, contreplaqués, particules et plastiques de 1/4 po - 4 po	723050-A-5	-	-	
	8 po	Denture progressive	3/4 po	0.050 po	Acier haut carbone	Dos oblique	Sciage rapide et propre dans bois de 1/4 po - 4 po	723078-A-5	-	-	
	9 po	3	3/4 po	0.050 po	Acier haut carbone	Dos oblique	Sciage très rapide du bois vert de 5/8 po - 6 po	723053-A-5	-	-	
	9 po	6	3/4 po	0.050 po	Acier haut carbone	Dos oblique	Sciage très rapide du bois vert de 5/8 po - 6 po	723052-A-5	-	-	
	9 po	6	3/4 po	0.050 po	Bimétal	Dos oblique	Sciage rapide dans bois avec clous, isolants, contreplaqués, tuyaux plastiques de 1/4 po - 7 po	723055-A-5	-	723055-A-100	
	12 po	6	3/4 po	0.050 po	Bimétal	Dos oblique	Sciage rapide dans bois avec clous, isolants, contreplaqués, tuyaux plastiques de 1/4 po - 10 po	723056-A-5	-	723056-A-100	
	12 po	6	3/4 po	0.050 po	Acier haut carbone	Dos oblique	Sciage rapide et grossier dans bois, contreplaqués, particules et plastiques de 1/4 po - 10 po	723051-A-5	-	-	
Polyvalence	4 po	14/18	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos oblique	Bois avec clous, composites, métaux, plastiques	B-20454	-	-	
	6 po	Denture progressive	3/4 po	0.050 po	Bimétal	Dos oblique	Sciage général et rapide dans divers matériaux	723080-A-5	-	-	
	6 po	10	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Bois avec clous, métaux, barres et tuyaux de plus de 1/4 po	723064-A-5	-	-	
	6 po	10 / 14	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Bois avec clous, matériaux composites, métaux, plastiques	723068-A-5	-	-	
	8 po	8 / 12	3/4 po	0.050 po	Bimétal	Dos rectiligne	Bois avec clous, matériaux composites, métaux, plastiques	723059-A-5	-	-	
	9 po	10 / 14	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Bois avec clous, matériaux composites, métaux, plastiques	723070-A-5	-	723070-A-100	
	12 po	10 / 14	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Bois avec clous, matériaux composites, métaux, plastiques	723071-A-5	-	-	
Sciage des métaux	3-1/2 po	18	Étroite	0.035 po	Bimétal	Étroite	Tuyaux, conduits, profilés en U, métaux de 3/16 po - 1/4 po	723061-A-5	-	-	
	4 po	14	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Sciage irrégulier des métaux de moins de 1/8 po	723062-A-5	-	-	
	4 po	18	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Métaux gros calibre de 1/8 po - 3/16 po, caoutchouc dur	723063-A-5	-	-	
	6 po	Denture progressive	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos oblique	Sciage rapide des métaux, conduits et plastiques	723079-A-5	-	-	
	6 po	14	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Tuyaux, conduits, profilés en U, métaux de 3/16 po - 1/4 po	723065-A-5	-	723065-A-100	
	6 po	18	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Tuyaux, conduits, profilés en U, métaux de 1/8 po - 3/16 po	723066-A-5	-	723066-A-100	
	6 po	24	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Tuyaux, conduits, profilés en U, métaux minces de cal. 18 - 1/8 po	723067-A-5	-	723067-A-100	
	9 po	18	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Barres et profilés en L, tuyaux galvanisés, inox, métaux de 1/8 po - 3/16 po	723069-A-5	-	-	
Cloisons sèches/plâtre	6 po	6	3/4 po	0.050 po	Bimétal	Dos oblique	Cloisons sèches, plâtre et plastiques de 5/16 po - 4 po	723060-A-5	-	-	
								2 / emb.			
Maçonnerie	8 po	Grain carbure	3/4 po	0.040 po	-	Dos rectiligne	Briques, carreaux, marbre, pierre, tableaux noirs, fonte, mélamine, placages et fibres de verre	723077-A-2	-	-	
									1 / emb.		
	9-1/2 po	2 dents carbure	1 po	0.0625 po	-	Dos rectiligne	Béton cellulaire, blocs de béton et briques, béton à faible granulât et maçonnerie, matériaux abrasifs	B-12809	-	-	
12 po	2 dents carbure	2 po	0.0625 po	-	Dos rectiligne		B-10394	-	-		
								1 / emb.			
Spécialités	9 po	6	3/4 po	0.050 po	Inox	Dos rectiligne	Os, corne, aliments congelés, glace, élagage	B-30564	-	-	
	9 po	10	3/4 po	0.050 po	Inox	Dos rectiligne	Viande, aliments congelés, glace	B-30570	-	-	
	12 po	6	3/4 po	0.050 po	Inox	Dos rectiligne	Os, corne, aliments congelés, glace, élagage	B-23248	-	-	
	12 po	10	3/4 po	0.050 po	Inox	Dos rectiligne	Viande, aliments congelés, glace	B-23254	-	-	
								5 / emb.			
Sans fil - Bois, métaux, polyvalence	6 po	Denture progressive	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos oblique	Métaux, bois avec clous, composites, plastiques	723083-A-5	-	-	
	6 po	Denture progressive	3/4 po	0.035 po	Bimétal	Dos oblique	Tuyaux, conduits, tubes, profilés en U, métaux de 1/8 po - 3/16 po	723082-A-5	-	-	
	8 po	Denture progressive	3/4 po	0.039 po	Acier haut carbone	Dos oblique	Sciage rapide et dégrossissage dans diverses applications	723081-A-5	-	-	
Assortiment de 6 pièces (comprenant 1 de chaque : 723054-A (6 dts / po), 723064-A (10 dts / po), 723066-A (18 dts / po), 723061-A (18 dts / po), 723079-A (dent. progressive), 723080-A (dent. progressive))								723086-A-A			
Assortiment de 2 pièces (comprenant 1 de chaque : 723066-A (18 dts / po), 723054-A (6 dts / po))								194068-7			

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

LAMES DE SCIE SAUTEUSE À TIGE MAKITA

Type	Longueur hors-tout	Dts / po	Matériau de la lame	Type de coupe	Bois	Panneaux fibres	Panneaux particules	Contreplaqués	Lamelés	Bois avec clous	Acieracier doux	SS	Aluminium	Métaux no ferreux	Matériaux sandwich	Plastiques	Carreaux, marbre, céramique	N° de lame	N° de pièce (2 / emb.)	N° de pièce (5 / emb.)
Bois Polyvalence	3-7/32 po	9	HCS	Droit	•			•								•		3	723010-7-2	A-85868
	3-7/32 po	9	HCS	Chantournement												•		16	792211-8-2	A-85830
Bois Coupes rapides	3-7/32 po	14	HSS	Droit	•			•			•					•		2	723009-2-2	A-85852
	3-7/32 po	9	HSS	Droit	•			•			•					•		4	723011-5-2	A-85874
	3-7/32 po	8	HCS	Droit	•			•								•		8	723023-8-2	A-85911
	3-7/32 po	14	HSS	Chantournement	•	•	•	•	•	•	•					•		17	792214-2-2	A-85846
Bois Coupes de finition	3-7/32 po	8	HCS	Droit	•	•	•	•	•	•						•		9	723024-6-2	A-85927
	3-7/32 po	8	HCS	Droit	•			•								•		10	723025-4-2	A-85818
	3-7/32 po	13	HCS	Droit	•			•								•		10S	A-86555	A-85824
	3-7/32 po	12	HSS	Droit / Dents inversées	•	•	•	•	•	•						•		41	792396-0-2	792396-0 (5 / emb.) / 792396-0-10 (10 / emb.)
	3-7/32 po	15	HSS	Droit	•			•	•							•		42	792395-2-2	792395-2 (5 / emb.) / 792395-2-10 (10 / emb.)
Métaux	3-7/32 po	24	HSS	Droit							•	•	•	•		•		1	723012-3-2	A-85802
	2-5/16 po	24	HSS	Droit							•	•	•	•		•		5	723008-4-2	A-85905
Trait de scie mince pour scies sauteuses sans fil	3-7/32 po	13	HCS	Droit	•			•										30S	-	792693-4
	3-7/32 po	24	-	Droit	•			•						•				31	-	792221-5
	2-3/8 po	15	-	Chantournement	•			•										36	-	792544-1
	3-7/32 po	12	-	Droit	•			•										39	-	792222-3
Spécialités	3-1/8 po	Grain carbure	Droit						•								•	-	723049-A (3 / emb.)	-



MATÉRIAUX DES LAMES



HSS (MIEUX)	Les lames à acier rapide durent 5 fois plus longtemps que les lames à acier haut carbone. Idéales pour la coupe du métal
HCS (BON)	Les lames en acier haut carbone sont utilisées pour des matériaux plus tendres comme le bois et le plastique

ACCESSOIRES POUR SCIE SAUTEUSE

Description	N° de pièce	Pour modèles
Ensemble guide sur bordure et guide circulaire	193516-3 192732-4	4350FCT / 4351FCT, DJV180RFE / F / Z 4329K, JVO600K, VJ01 / Z
Pare-éclats (transparent)	415524-7 416477-3	4350FCT / 4351FCT, DJV180RFE / F / Z JVO600K, VJ01 / Z 4329K

JR1000FTK



Scie alternative de précision

- Modèle Compact, Idéal Pour L'utilisation Dans Les Places Difficilement Accessibles**
- Utilisation des lames à tige tenon ordinaires
 - Système de changement de lame rapide, sans outil et d'une seule main
 - Lampe de travail DEL pour éclairer la zone de coupe

Vitesse variable

ACCESSOIRES DE SCIE ALTERNATIVE DE PRÉCISION

Description	Utilisation	Notes	Qté / emb.	N° de pièce
Lime ronde (tige tenon)	Métaux	Diam. max. 3/16 po x long Utilisable 2-3/4 po	3	A-40945
Lime plate (tige tenon)		Largeur 1/4 po x long Utilisable 2-3/4 po		A-40951
Adaptateur de ponçage velcro (tige tenon)	Bois	Patin 7/8 po x 3-3/4 po	1	A-40967
Papier abrasif velcro grain 60		Papier abrasif 7/8 po x 3-3/4 po	10	B-04977
Papier abrasif velcro grain 120				B-04983

FICHE TECHNIQUE

Longueur de course	9/16 po (14 mm)
Courses par minute	0 - 4 800 cse/min
Ampérage (120 V)	3,3 A
Longueur hors-tout	13-5/8 po (345 mm)
Poids net	3,5 lb (1,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lames de scie sauteuse: 1 de chaque : n° B-K (A-80416), 2 de chaque : n° B8 (A-85232), n° B10 (792329-7), n° B19S (B044933), n° B22S (B-04949), n° B24S (792475-4), n° B30S (B-04961), Papier abrasif : 1 de chaque, WA60 (B-04977) et W120 (B-04983), adaptateur de ponçage (A-40967), Lime ronde (A-40945), lime plate (A-40951), porte-clé (410048-8), clé hexagonale (783201-2), coffret de transport en plastique (824722-8)

3706



Découpeuse de cloisons sèches

- L'outil Idéal Pour Découper Les Cloisons Sèches**
- Réglage de profondeur sans outil
 - Grand bouton de verrouillage d'arbre pour des changements de fraises faciles et rapides

FICHE TECHNIQUE

Capacités du mandrin à pince:

	1/8 po (3,18 mm)
	1/4 po (6,4 mm)

Ampérage (120 V) 5,0 A
Vitesse à vide 32 000 tr/min
Longueur hors tout 9-7/8 po (250 mm)
Poids net 2,4 lb (1,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Fraise à cloisons sèches 1/8 po (733229-0), cône de mandrin à pince 1/8 po (763660-6), cône de mandrin à pince 1/4 po (763608-8), clé (781008-0), porte-clé (423319-4)

ACCESSOIRES DE DÉCOUPEUSE À CLOISONS SÈCHES

Description	Dimensions	Notes	N° de pièce
Ensemble guide circulaire	-	Pour des découpes circulaires simplifiés	193448-4
Ensemble dépollueur	-	Utilisé avec dépollueur 446L pour minimiser les poussières dans l'air	P-80010
Foret de découpeuse	1/8 po x 2-1/4 po	Acier rapide. Cannelure de 7/8 po de long	733229-0
	1/4 po x 2-3/8 po		733232-1

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépollueur
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
Outils d'assemblage

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépoussiéreur
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
Outils d'assemblage

Outil multiple "sans outil"

TM3010CX3  **Le Premier Outil Multiple à Fil De Makita**

- Système sans outil d'installation et de changement rapides d'accessoires pour des changements de lames faciles et rapides sur le lieu de travail
- Compatible avec les accessoires ordinaires du Système d'interface oscillant (OIS)
- Modèle compact permettant l'utilisation dans les places difficilement accessibles
- Démarrage progressif à augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse selon le matériau ou le travail à faire
- Bouton coulissant de verrouillage en circuit, idéal pour l'utilisation en continu

Nouveau!



Illustré avec accessoire en option

FICHE TECHNIQUE

Oscillation par minute	6 000 - 20 000 osc/min
Angle d'oscillation	3,2°
Ampérage (120 V)	3,0 A
Longueur hors tout	11-1/8 po (283 mm)
Poids net	17,8 lb (8,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

2 papiers abrasifs grain 60 (B-21565), 2 papiers abrasifs grain 120 (B-21593), 2 papiers abrasifs grain 240 (B-22931), lame de scie plongeante 1-1/8 po (B-21353), patin de ponçage (B-21537), adaptateur A (196271-6), adaptateur C (313249-6), boîte à accessoires (142257-8), coffret de transport en plastique (821592-4)

Outil multiple

TM3000CX1  **Le Premier Outil Multiple à Fil De Makita**

- Utilisation des accessoires standard OIS ("Oscillating Interface System")
- Modèle compact permettant l'utilisation dans les places difficilement accessibles
- Démarrage progressif à augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse compte tenu des matériaux ou du travail à faire
- Bouton coulissant de verrouillage en circuit, idéal pour l'utilisation en continu
- Forme ergonomique, facile à tenir en main, pour un maniement confortable dans une grande variété d'utilisations



Illustré avec accessoire en option

FICHE TECHNIQUE

Courses par minute	5 000 - 21 000 cse/min
Angle d'oscillation	3,2°
Ampérage (120 V)	3,0 A
Longueur hors tout	10-3/4 po (274 mm)
Poids net	3,1 lb (1,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Porte-clé (410047-0), clé hexagonale (783203-8), lame de scie BIM 3-1/2 po (B-21325), lame de scie plongeante 1-1/8 po (B-21353), patin de ponçage (B-21537), adaptateur A (196271-6), adaptateur C (313249-6), boîte à outils pour accessoires (821538-0), coffret de transport en plastique (821596-6)

ADAPTATEURS POUR OUTILS MULTIPLES

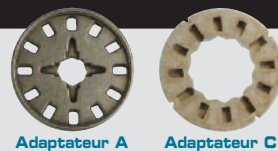
ADAPTATEURS DE DÉPOUSSIÉRAGE

- Adapte les outils multiples LXMT02ZKX1 et TM3000CX1 au dépoussiéreur VC4710 et 446L ou DVC350F / Z aspirateur sans fil Li-ion 18 V
- **195965-0** – Compatible avec l'outil multiple sans fil Li-ion 18 V LXMT02ZKX1
- **196765-1** – Compatible avec l'outil multiple sans outil Li-ion 18 V DTM51ZKX7
- **196022-7** – Compatible avec l'outil multiple TM3000CX1
- **196550-2** – Compatible avec l'outil multiple sans outil TM3010CX3



ADAPTATEURS D'ACCESSOIRES

- Active les outils multiples LXMT02ZKX1, DTM51ZKX7, TM3000CX1 et TM3010CX3 Système d'interface oscillant (OIS) pour accepter les autres marques d'accessoires
- **313248-8** – Adaptateur A – Utilisable avec les accessoires de Ridgid^{MD} et Fein Multimaster^{MD}
- **313249-6** – Adaptateur C – Utilisable avec les accessoires de Dremel^{MD}

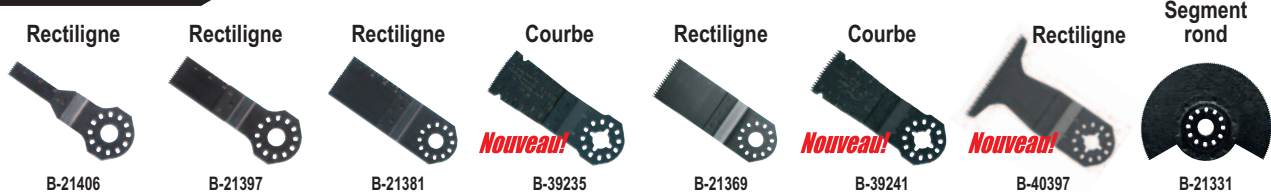


Adaptateur A Adaptateur C

Ridgid^{MD} est une marque déposée de Tech Tronic Industries. Fein Multimaster^{MD} est une marque déposée de C. & E. Fein GmbH. Dremel^{MD} est une marque déposée de Robert Bosch Inc.

ACCESSOIRES D'OUTIL MULTIPLE

COUPE DU BOIS



COUPE DU BOIS ET DES MÉTAUX



COUPE DES MÉTAUX



SPÉCIALITÉS








RACLAGE



RÂPAGE ET RECTIFICATION



ACCESSOIRES PONÇAGE ET POLISSAGE D'OUTIL MULTIPLE

N° de pièce	Utilisation	Dimensions	Matériaux	Forme	dts / po / Grain	Qté / emb.
B-21537	 Ponçage et polissage	-	Adaptateur de patin de ponçage velcro pour papier abrasif pour bois, peinture et pierre	Triangle	-	1 / emb.
B-21565	 Ponçage et polissage	3-3/4 po x 3-3/4 po x 3-3/4 po	Ponçage durable de bois tendre, bois dur, panneaux de particules, métaux	Triangle	Grain 60	10 / emb.
B-21571					Grain 80	10 / emb.
B-21587					Grain 100	10 / emb.
B-21593					Grain 120	10 / emb.
B-21602					Grain 180	10 / emb.
B-22931					Grain 240	10 / emb.
B-21559					Grain 60, 80, 100, 120, 180	10 / emb. (2 ch.)
B-21680	 Ponçage et polissage	3-3/4 po x 3-3/4 po x 3-3/4 po	Ponçage de peinture, vernis, crépi, plâtre	Triangle	Grain 60	10 / emb.
B-21696					Grain 80	10 / emb.
B-21705					Grain 100	10 / emb.
B-22969					Grain 120	10 / emb.
B-21711					Grain 240	10 / emb.
B-21727					Grain 320	10 / emb.
B-21674					Grain 60, 80, 100, 240, 320	10 / emb. (2 ch.)
B-21749	 Ponçage et polissage	3-3/4 po x 3-3/4 po x 3-3/4 po	Ponçage de pierre, verre, perspex, émail	Triangle	Grain 120	10 / emb.
B-21755					Grain 240	10 / emb.
B-21761					Grain 400	10 / emb.
B-21777					Grain 600	10 / emb.
B-21783					Grain 1200	10 / emb.
B-21733					Grain 120, 240, 400, 600, 1200	10 / emb. (2 ch.)
B-21799	 Ponçage et polissage	3-3/4 po x 3-3/4 po x 3-3/4 po	Déraillement des métaux, enrichissement du grain, ponçage mat	Triangle	Grain 100	1 / emb.
B-21808					Grain 280	1 / emb.
B-21814					Molleton	1 / emb.
B-21820					Prépolissage de surfaces sales ou égratignées	Feutre

N° de pièce	Matériau de la lame	Dimensions	Matériaux	Style	dts / po / Grain	Qté / emb.
B-21406	Acier haut carbone	3/8 po (10 mm)	Bois tendre	Déporté / Plongeant	18 dts / po	1 / emb.
B-21397	Acier haut carbone	3/4 po (20 mm)	Bois tendre	Déporté / Plongeant	18 dts / po	1 / emb.
B-21381	Acier haut carbone	1-1/4 po (32 mm)	Bois tendre	Déporté / Plongeant	18 dts / po	1 / emb.
B-39235	Acier haut carbone	1-1/4 po (32 mm)	Bois dur, composants de meubles	Déporté / Plongeant	18 dts / po	1 / emb.
B-21369	Bimétal	1-1/4 po (32 mm)	Bois dur, lamellés haute pression	Déporté / Plongeant	14 dts / po	1 / emb.
B-39241	Bimétal	1-1/4 po (32 mm)	Bois dur, panneaux stratifiés	Déporté / Plongeant	14 dts / po	1 / emb.
B-40397	Bimétal	2-1/2 po (65 mm)	Bois dur, panneaux de particules, lamellés, panneaux de plastique stratifié	Déporté / Plongeant	14 dts / po	1 / emb.
B-21331	Acier haut carbone	3-3/8 po (85 mm)	Bois d'usage général, PVC, plastiques	Déporté	18 dts / po	1 / emb.
B-21353	Bimétal	1-1/8 po (28 mm)	Bois avec clous, bois tendre, bois dur, plastiques, époxy	Déporté / Plongeant	18 dts / po	1 / emb.
B-39257	Bimétal	1-1/4 po (32 mm)	Bois avec clous, bois tendre, bois dur, plastiques, époxy	Déporté / Plongeant	18 dts / po	1 / emb.
B-21347	Bimétal	2-1/2 po (65 mm)	Bois avec clous, bois tendre, bois dur, plastiques	Déporté / Plongeant	14 dts / po	1 / emb.
B-21325	Bimétal	3-3/8 po (85 mm)	Bois avec clous, bois tendre, bois dur, plastiques, lamellés, aluminium	Déporté	18 dts / po	1 / emb.
B-21319	Bimétal	4 po (100 mm)	Bois avec clous, bois tendre, bois dur, plastiques, lamellés, aluminium	Déporté	15 dts / po	1 / emb.
B-21434	Bimétal	3/8 po (10 mm)	Coupe affleurante de clous, plâtre, cloisons sèches, cuivre	Déporté / Plongeant	20 dts/po	1 / emb.
B-21428	Bimétal	3/4 po (20 mm)	Coupe affleurante de clous, plâtre, cloisons sèches, cuivre	Déporté / Plongeant	20 dts / po	1 / emb.
B-39229	Carbure	3/4 po (20 mm)	Vis/clous en acier trempé, inox, abrasifs, plastiques renforcés	Déporté / Plongeant	23 dts / po	1 / emb.
B-39213	Carbure	1-1/4 po	Vis/clous en acier trempé, inox, abrasifs, plastiques renforcés	Déporté / Plongeant	23 dts / po	1 / emb.
B-21272	Bimétal	3-3/8 po (85 mm)	Métaux non ferreux, plastiques renforcés, PVC, panneaux de ciment	Plat	17 dts / po	1 / emb.
B-21294	Bimétal	3-3/8 po (85 mm)	Métaux non ferreux, plastiques renforcés, PVC, aluminium	Plat	17 dts / po	1 / emb.
B-21478	Acier haut carbone	-	Mastic à vitres, silicone, mastics, calfeutre, adhésifs	Déporté	Arête couteau	1 / emb.
B-40406	Acier haut carbone	-	Matériaux isolants, calfeutre, adhésifs,	Déporté	Strié	1 / emb.
B-34827	Bimétal	4 po (100 mm)	Caoutchouc, matériaux isolants, cuir, tapis, linoléum	Déporté	Arête couteau	1 / emb.
B-21462	Bimétal	4 po (100 mm)	Polystyrène, caoutchouc et matériaux isolants, cuir, tapis	Déporté	Strié	1 / emb.
B-21440	Acier haut carbone	2-1/16 po (52 mm)	Mortier, adhésifs épais, restes de béton	Déporté	Arête racloir	1 / emb.
B-21456	Acier haut carbone	2-1/16 po (52 mm)	Silicone, adhésifs mous, mastic à vitres, calfeutre, peinture	Déporté	Arête racloir	1 / emb.
B-34811	-	3/4 po (20 mm)	Carreaux, coulis, mortier, céramique, époxy, fibre de verre	Déporté / Plongeant	Grain carbure	1 / emb.
B-34805	-	1-1/4 po (32 mm)	Carreaux, coulis, mortier, céramique, époxy, fibre de verre	Déporté / Plongeant	Grain carbure	1 / emb.
B-21484	-	2-3/4 po (70 mm)	Enlèvement de coulis et de mortier dans les coins	Déporté	Grain carbure 40	1 / emb.
B-21515	-	3-1/16 po (78 mm)	Enlèvement d'adhésifs, râpage du bois, époxy, fibre de verre	Déporté	Grain carbure 30	1 / emb.
B-21509	-	2-1/2 po (65 mm)	Époxy, coupe de fibre de verre et plastiques, enlèvement de lignes de coulis minces	Déporté	Grain carbure 50	1 / emb.
B-21490	-	3-3/8 po (85 mm)	Carreaux, coupe de maçonnerie/époxy, enlèvement de coulis, rainurage béton/maçonnerie	Déporté	Grain carbure 30	1 / emb.
B-21521	-	3-3/8 po (85 mm)	Coupe de carreaux et fibre de verre; époxy	Déporté	Grain diamanté 40	1 / emb.

Toupie plongeante 3-1/2 H.P.

RP2301FC

- Contrôle électronique de vitesse gardant la vitesse constante pendant les travaux ardu
- Mécanisme coulissant à roulements à billes linéaires permettant des plongées extrêmement douces
- Roulements à billes plus grands sur l'induit pour accroître la robustesse de l'outil
- Arrêteurs à labyrinthe et ventilateur pour empêcher la contamination du moteur
- Profondeur de plongée pouvant être réglée à partir du dessous de la toupie lorsqu'elle est installée sur une table à toupie
- Interrupteur à gâchette avec bouton de verrouillage placé sur le manche pour plus de commodité
- Réglage de profondeur à 3 niveaux ; idéal pour le touillage profond ou répétitif
- Quatre nervures en relief sur le dessus du boîtier de moteur procurant une plateforme stable pour les changements de fraise
- Utilisable avec rails-guides 55 po (194368-5) ou 118 po (194367-7) et l'adaptateur de rail-guide pour toupie (194579-2) pour du touillage de précision

**Contrôle électronique de vitesse ;
frein électrique ; vitesse variable**

FICHE TECHNIQUE

Capacité du mandrin à pince	1/2 po (12,7 mm)
Capacité de plongée	0 - 2-3/4 po (0 - 70 mm)
Vitesse à vide	9 000 - 22 000 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Hauteur hors-tout	12-1/4 po (312 mm)
Poids net	13,4 lb (6,1 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Bouton de réglage de profondeur (158980-5), manchon de mandrin à pince 1/4 po (763803-0), cône de mandrin à pince 1/2 po (763622-4), clé 24 (781030-7)

Toupie plongeante 3-1/2 H.P.

RP1801F

- Mécanisme coulissant à roulements à billes linéaires permettant des plongées extrêmement douces
- Roulements à billes plus grands sur l'induit pour accroître la robustesse de l'outil
- Arrêteurs à labyrinthe et ventilateur pour empêcher la contamination du moteur
- Profondeur de plongée pouvant être réglée à partir du dessous de la toupie lorsqu'elle est installée sur une table à toupie
- Interrupteur à gâchette avec bouton de verrouillage placé sur le manche pour plus de commodité
- Réglage de profondeur à 3 niveaux ; idéal pour le touillage profond ou répétitif
- Quatre nervures en relief sur le dessus du boîtier de moteur procurant une plateforme stable pour les changements de fraise
- Double lampe DEL rémanente
- Utilisable avec rails-guides 55 po (194368-5) ou 118 po (194367-7) et l'adaptateur de rail-guide pour toupie (194579-2) pour du touillage de précision

Frein électrique

FICHE TECHNIQUE

Capacité du mandrin à pince	1/2 po (12,7 mm)
Capacité de plongée	0 - 2-3/4 po (0 - 70 mm)
Vitesse à vide	22 000 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Hauteur hors tout	12-1/4 po (312 mm)
Poids net	13,2 lb (6,0 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Bouton de réglage de profondeur (158980-5), manchon de mandrin à pince 1/4 po (763803-0), cône de mandrin à pince 1/2 po (763622-4), clé 24 (781030-7)

RF1101KIT

Base Fixe

- Verrou à came industriel pour faciliter le réglage de profondeur et l'enlèvement du moteur

Base Plongeante

- Réglage de profondeur à 3 niveaux ; idéal pour le touillage profond ou répétitif
- Levier de verrouillage de plongée judicieusement placé pour être facilement utilisable

FICHE TECHNIQUE

Capacités du mandrin à pince	1/4 po et 1/2 po (6,4 mm et 12,7 mm)
Capacité de plongée	2-19/32 po (66 mm)
Vitesse à vide	8 000 - 24 000 tr/min
Diamètre du trou central	1-3/16 po (30,5 mm)
Diamètre de la base	5-3/4 po (146 mm)
Ampérage (120 V)	11,0 A
Hauteur hors-tout:	
Fixe	8-3/4 po (223 mm)
Plongée	11-1/2 po (292 mm)
Poids net	7,3 lb (3,3 kg)

**Contrôle électronique
de vitesse ;
vitesse variable ;
démarrage progressif**



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Moteur de toupie RF1101 2-1/4 H.P., base plongeante (193457-3), mandrin à pince 1/4 po (193214-9), mandrin à pince 1/2 po (193215-7), buse à poussières (P-80009), guide droit (193073-1), plaque de base (193155-9), 2 clés 27 (781031-5), clé 8 (781213-9), clé hexagonale 4 (783202-0), coffret de transport en plastique (125153-5)

RD1101, RF1101

- Commande de vitesse électronique maintenant une vitesse constante sous l'effet de la charge pour assurer une coupe en douceur
- Sous-base compatible avec les guides de gabarit standard de l'industrie
- Couvercle plat résistant assurant la stabilité lors des changements de fraise
- Fonction de démarrage progressif pour des démarrages en douceur
- Verrou à came industriel assurant un réglage de profondeur et un retrait du moteur rapides et faciles
- Démarreur électronique réduisant le choc du démarrage
- Sélecteur de vitesse variable

Sélecteur de vitesse électronique

FICHE TECHNIQUE

Mandrins compatibles	1/2 po et 1/4 po (6,4 mm & 12,7 mm)
Vitesse à vide	8 000 - 24 000 tr/min
Ampérage (120 V)	11,0 A
Hauteur hors tout	8-3/4 po (223 mm)
Poids net	7,3 lb (3,3 kg)

Poignée en D



RD1101

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin de 1/4 po (193214-9), cône de mandrin de 1/2 po (193215-7), 2 clés n° 27 (781031-5)

Poignée latérale



RF1101

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin de 1/4 po (193214-9), cône de mandrin de 1/2 po (193215-7), 2 clés n° 27 (781031-5), clé n° 8 (781213-9)

Toupie plongeante 2-1/4 H.P.

RP1101

- Contrôle électronique de vitesse gardant la vitesse constante pendant les travaux ardu
- Molette de vitesse variable réglant la vitesse du moteur en fonction du matériau ou du genre de coupe
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Réglage de profondeur à 3 niveaux ; idéal pour le touillage profond ou répétitif
- Dessus plat pour une stabilité accrue pendant les changements de fraise
- Verrou à came industriel facilitant les réglages de profondeur et l'enlèvement du moteur
- Sous-base compatible avec les guides de gabarit ordinaires

Contrôle électronique de vitesse ;
vitesse variable ; démarrage progressif



FICHE TECHNIQUE

Capacité du mandrin à pince	1/4 po et 1/2 po (6,4 mm et 12,7 mm)
Capacité de plongée	2-19/32 po (0 - 66 mm)
Vitesse à vide	8 000 - 24 000 tr/min
Ampérage (120 V)	11,0 A
Hauteur hors tout	11-1/2 po (291 mm)
Poids net	9,3 lb (4,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin à pince 1/4 po (193214-9), cône de mandrin à pince 1/2 po (193215-7), 2 clés 27 (781031-5), clé 8 (781213-9)

Toupie 1-3/8 H.P.

3601B

- Grande molette graduée pour des réglages de profondeur faciles
- Poignée en D avec interrupteur à gâchette verrouillable pour le maximum de contrôle et de confort pendant les utilisations en continu



FICHE TECHNIQUE

Capacités du mandrin à pince:	1/4 po, 3/8 po et 1/2 po (6,4 mm, 9,5 mm, 12,7 mm)
Diamètre de la base	6-1/4 po (160 mm)
Vitesse à vide	23 000 tr/min
Ampérage (120 V)	8,5 A
Hauteur hors-tout	7-1/2 po (190 mm)
Poids net	7,9 lb (3,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Manchon de mandrin à pince 1/4 po (763603-0), clé 23 (781012-9), clé 21 (781029-2)
Illustrée avec plaque-guide en option

Toupie plongeante 1-1/4 H.P.

RP0900K

Toupie Plongeante Compacte, Légère Et à Robustesse Accrue

- Grands roulements à billes sur le ventilateur et roulement étanche aux poussières pour l'accroissement de la robustesse de l'outil
- Réglage de profondeur à 3 niveaux pour les coupes profondes ou répétitives
- Interrupteur à gâchette placé sur la poignée pour plus de commodité
- Levier de verrouillage de plongée judicieusement placé pour être facilement utilisable
- Quatre nervures en relief sur le dessus du boîtier de moteur procurant une plateforme stable pour les changements de fraise
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable
- Utilisable avec rails-guides 55 po (194368-5) ou 118 po (194367-7) et l'adaptateur de rail-guide pour toupie (194579-2) pour du touillage de précision



FICHE TECHNIQUE

Capacités du mandrin à pince:	1/4 po, 3/8 po (6,4 mm, 9,5 mm)
Capacité de plongée	0 - 1-3/8 po (0 - 35 mm)
Vitesse à vide	27 000 tr/min
Ampérage (120 V)	8,0 A
Hauteur hors-tout	8-17/32 po (217 mm)
Poids net	6,0 lb (2,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin à pince 1/4 po (763637-1), clé 13 (781006-4), clé 22 (781011-1), guide droit (164834-6), coffret de transport en plastique (824880-8)

Toupie de 1 H.P.

3606

Toupie Légère Abordable

- Grand anneau calibré facilitant le réglage de la profondeur
- Deux poignées moulées optimisant le confort et la maniabilité
- Poids léger facilitant le maniement
- Bride de blocage d'arbre accélérant les changements de fraise à l'aide d'une seule clé



FICHE TECHNIQUE

Mandrins compatibles	1/4 po (6,4 mm)
Vitesse à vide	30 000 tr/min
Ampérage (120 V)	7,0 A
Hauteur hors tout	7 1/8 po (181 mm)
Poids net	5,1 lb (2,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Clé n° 17 (781008-0), cône de mandrin 1/4 po (763608-8)

RT0700CX3

Affleureuse Compacte Et Polyvalente Avec 4 Bases Optionnelles Pour Le Maximum De Polyvalence

- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Contrôle de vitesse pour garder une vitesse constante pendant les travaux intensifs
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse compte tenu des matériaux ou du travail à faire
- Base d'affleureuse permettant une coupe rapide et douce ainsi qu'un maniement aisé
- Base plongeante avec réglage précis de profondeur de coupe pour la précision des coupes plongeantes
- Base inclinable permettant des coupes d'angle rapides et précises
- Base désalignée permettant des coupes à seulement 3/4 po des murs

FICHE TECHNIQUE

Capacités du mandrin à pince:	1/4 po, 3/8 po (6,4 mm, 9,5 mm)
Vitesse à vide	10 000 - 30 000 tr/min
Ampérage (120 V)	6,5 A
Hauteur hors-tout	7-7/8 po (200 mm)
Poids net	3,9 lb (1,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin à pince 1/4 po (763637-1), cône de mandrin à pince 3/8 po (763619-3), guide d'affleurement (122703-7), guide droit (122965-7), guide de gabarit 10 (343577-5), guide de gabarit 16 (193043-0), clé 13 (781039-9), clé 22 (781011-1), (196094-2), (196092-6), (195564-8), (196093-4), (P-80011), (195559-1), poignée latérale (153489-2), sac à outils (831327-5)



Affleureuse 1/4 po - 3/8 po

3709X

Affleureuse 1/4 po



- Mécanisme à crémaillère pour du réglage de profondeur de précision
- Guide réglable pour l'affleurement des lamellés
- Corps mince et ergonomique pour le maximum de contrôle et de confort
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

FICHE TECHNIQUE

Type de base	Base transparente
Capacité du mandrin à pince	1/4 po (6,4 mm)
Ampérage (120 V)	4,0 A
Vitesse à vide	30 000 tr/min
Hauteur hors-tout	7-7/8 po (199 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

cône de mandrin à pince 1/4 po (763663-0), guide d'affleurement (122703-7), guide droit (122704-5), fraise droite 6E (733238-9), guide de gabarit 10 (343577-5), clé 10 (781036-5), clé 17 (781037-3), déflecteur de copeaux (418647-0), coffret de transport en aluminium (823293-0)



Affleureuse 1/4 po

3709

- Mécanisme à crémaillère pour du réglage de profondeur de précision
- Guide réglable pour l'affleurement des lamellés
- Corps mince et ergonomique pour le maximum de contrôle et de confort
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable



FICHE TECHNIQUE

Type de base	Base transparente
Capacité du mandrin à pince	1/4 po (6,4 mm)
Ampérage (120 V)	4,0 A
Vitesse à vide	30 000 tr/min
Hauteur hors-tout	7-7/8 po (199 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

cône de mandrin à pince 1/4 po (763663-0), guide d'affleurement (122703-7), guide droit (122704-5), guide droit 6E (733238-9), guide de gabarit 10 (343577-5), clé 10 (781036-5), clé 17 (781037-3), déflecteur de copeaux (418647-0)

ACCESSOIRES D'AFFLEUREUSE

N° de modèle	Guide de gabarit	Guide droit	Guide d'affleurement	Base d'affleureuse	Plaque d'appui	Cône de mandrin 1/4 po
3709 / 3709X	343577-5	122704-5	122703-7	194267-1	155263-4	763663-0

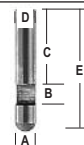


RT0700CX3

EMBOUTS POUR BORDURES DE PLASTIQUE LAMINÉ

De niveau - autoguidé

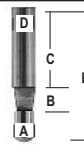
Pour les coupes affleurées et à angle droit des bordures de plastique laminé. Le petit diamètre permet d'effectuer des coupes complexes et des coupes de quarts précises. Guide de rogneuse non requis.



TYPE	A	B	C	D	E	N° DE PIÈCE
CARBURE SOLIDE	1/4 po	1/4 po	1-1/16 po	1/4 po	1-1/2 po	733128-0A

En biseau de 7° - autoguidé

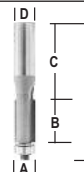
Pour la coupe affleurée des bordures de plastique laminé de 7°. Le petit diamètre permet d'effectuer des coupes complexes et des coupes de quarts précises.



TYPE	A	B	C	D	E	N° DE PIÈCE
CARBURE SOLIDE	3/16 po	1/4 po	1-1/16 po	1/4 po	1-1/2 po	733128-2A

À goujure double affleurée

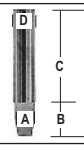
Pour les coupes de niveau à 90° rapides, précises et en douceur.



TYPE	A	B	C	D	E	N° DE PIÈCE
POINTE AU CARBURE	1/4 po	1/2 po	1 po	1/4 po	2-1/2 po	733128-1A
	3/8 po	1/2 po	1 po	1/4 po	2 po	733128-7A
	3/8 po	1 po	1-1/4 po	1/4 po	2-1/2 po	733128-8A
	1/2 po	1/2 po	1-1/4 po	1/4 po	2 po	733128-9A
	1/2 po	1 po	1-1/4 po	1/4 po	2-1/2 po	733129-0A

À coupe affleurée et en biseau de 10°

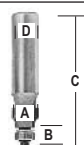
Permet la coupe affleurée à 90° ou de biseau à 10° selon le réglage de la profondeur.



TYPE	A	B	C	D	E	N° DE PIÈCE
CARBURE SOLIDE	1/4 po	3/8 po	1 po	1/4 po	1-1/2 po	733128-5A

Sans limage

Élimine le limage manuel des laminés normalement requis après le rognage. Ces outils, spécialement conçus pour le laminé, le couperont en affleuré et briseront la bordure tranchante en une seule opération.



TYPE	A	B	C	D	E	N° DE PIÈCE
POINTE AU CARBURE	1/8 po	3/8 po	1 po	1/4 po	1-7/8 po	733327-A

Rogneuse 15° en biseau (goujure double)

Pour coupes en biseau lisse 15°

ROULEMENT À BILLES DE RECHANGE N° 733132-4A



TYPE	A	B	C	D	E	N° DE PIÈCE
POINTE AU CARBURE	1/2 po	9/32 po	1 po	1/4 po	1-7/8 po	733128-3A

Rogneuse 25° en biseau (goujure double)

Pour coupes en biseau lisse 25°

ROULEMENT À BILLES DE RECHANGE N° 733132-4A



TYPE	A	B	C	D	E	N° DE PIÈCE
CARBURE SOLIDE	1/2 po	9/32 po	1 po	1/4 po	1-7/8 po	733128-4A

GABARIT D'ESCALIER

KJ150



Description

- Ce gabarit pour toupie est une façon éprouvée de couper les limons de façon rapide et précise.
- Taille: 27 po x 24-1/2 po (68,5 cm x 62,2 cm)

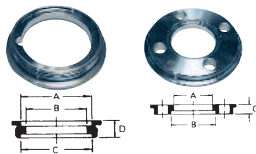
GUIDES DE GABARIT

N° de modèle	Taille des guides de gabarit	N° de pièce de guide de gabarit
3601B	 5/8 po	323018-7
3606		345387-6
RD1101		193366-6
RF1101		
RP1101		
RP0900K		
RP1801F		345387-6
RP2301FC		

MANDRINS À PINCE ET ADAPTATEURS POUR TOUPIES

N° de modèle	Écrou de mandrin	Adaptateurs de mandrin à pince				Guides			Plaques de base	
		 D.i. 1/4 po	 D.i. 3/8 po	 D.i. 1/2 po		 Micro-réglage	 Droit	 Affleureuse	 Ordinaire	 Transparente
3601B	763602-0	763803-0	763805-6	763623-2	-	123029-0	122343-1	411023-7	-	
3606	763606-2	763608-8	-	-	-	123058-3	122343-1	411473-6	-	
RD1101	763642-8	193214-9 **	763805-6	193215-7 **	193358-5	193073-1	-	417138-8	193155-9	
RF1101	763642-8	193214-9 **	763805-6	193215-7 **	193358-5	193073-1	-	417138-8	193155-9	
RP0900K	763615-1	763637-1	763619-3	-	193312-9	164834-6	122385-5	450819-1	-	
RP1101	763642-8	193214-9 **	763805-6	193215-7 **	193358-5	193073-1	-	417138-8	193155-9	
RP1801F	763674-5	763803-0	763805-6	763622-4	193312-9	-	123022-4 *	450951-1	-	
RP2301FC	763674-5	763803-0	763805-6	763622-4	193312-9	-	123022-4 *	450951-1	-	
RT0700CX3	763615-1	763637-1	763619-3	-	-	122965-7	122703-7	-	-	

*Utiliser avec l'ensemble base de guidage - n° de pièce 122256-6 / **Ensembles complets de mandrin à pince, y compris cône de mandrin et adaptateur approprié à la taille spécifiée.



GUIDES DE GABARIT

N° de pièce	A	B	C	D	Pour modèles
321493-1	1-13/32 po	1-3/16 po	1-13/32 po	5/16 po	3601B
321492-3	1-3/16 po	1-3/8 po	9/32 po	-	3606, 3612C, RP1801F, RP2301FC, RT0700CX3

GUIDES DE GABARIT

Style	A	B	C	Pour modèles	N° de pièce
 1 pièce	19/64 po	3/8 po	29/64 po	3612C, 3620 RP0900K, RP1801F RP2301FC, RT0700CX3	164379-4
	23/64 po	7/16 po	33/64 po		164775-6
	7/16 po	1/2 po	33/64 po		164776-4
	9/16 po	5/8 po	33/64 po		193043-0
	45/64 po	25/32 po	33/64 po		164393-0
	15/16 po	1-1/16 po	33/64 po		164470-8
	63/64 po	1-9/64 po	19/32 po		163080-8
	1-1/16 po	1-3/16 po	33/64 po		164471-6
	1-29/64 po	1-37/64 po	29/64 po		164472-4
	5/16 po	3/8 po	5/16 po		323448-2
7/16 po	1/2 po	5/16 po	323449-0		
9/16 po	5/8 po	5/16 po	323018-7		
9/16 po	5/8 po	9/16 po	321308-2		
11/32 po	7/16 po	3/16 po	323023-4		
 2 pièces	57/64 po	1 po	7/16 po	3601B	193235-1
	21/32 po	3/4 po	9/16 po		193261-0
	11/32 po	7/16 po	5/32 po		193262-8
	13/32 po	1/2 po	5/16 po		193263-6
	9/32 po	3/8 po	5/16 po		193264-4
	5/8 po	51/64 po	9/16 po		193265-2
	17/32 po	5/8 po	9/16 po		193266-0
	1/4 po	5/16 po	5/32 po		193267-8
	17/32 po	5/8 po	7/32 po		193366-6
	3/4 po	59/64 po	9/16 po		193367-4
	1-1/32 po	1-3/16 po	25/64 po		193368-2
	1-1/32 po	1-1/4 po	7/16 po		193369-0
	1-3/8 po	1-35/64 po	17/32 po		193372-1
					252627-4

Écrou de blocage pour guide de gabarit (M30)

Ponçeuses à bande

9404, 9920, 9903

Dessus Plat Permettant Le Retournement De L'outil Pour L'utiliser Comme Ponçeuse Fixe

- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de ponçage en fonction du matériau ou du genre de travail
- Changements de bande faciles et rapides avec le levier de tensionnement de la bande
- Système d'alignement automatique avec centrage automatique de la bande
- Côté droit profilé permettant le ponçage affleurant le long des murs
- Poignée avant ergonomique pour l'amélioration du contrôle et du confort

Vitesse variable

FICHE TECHNIQUE

Vitesse de la bande	690 - 1 440 pi/min (210 - 438 m/min)
Ampérage (120 V)	8,8 A
Longueur du cordon	16,4 pi (5 m)

9404: Dimensions de la bande	4 po x 24 po (100 mm x 610 mm)
Longueur hors-tout	13-1/8 po (334 mm)
Poids net	10,6 lb (4,8 kg)

9920: Dimensions de la bande	3 po x 24 po (76 mm x 610 mm)
Longueur hors-tout	13-1/8 po (334 mm)
Poids net	9,9 lb (4,5 kg)

9903: Dimensions de la bande	3 po x 21 po (76 x 533 mm)
Longueur hors-tout	11-5/8 po (296 mm)
Poids net	9,5 lb (4,3 kg)



9404



Dimensions de la bande
4 po x 24 po

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Bande abrasive 4 po x 24 po grain 80 (794133-C-2), sac à poussières (122591-2), plaque liège caoutchouté (423314-4), plaque carbone (423317-8)

9920



Dimensions de la bande
3 po x 24 po

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Bande abrasive 3 po x 24 po grain 80 (742312-8C), sac à poussières (122591-2), plaque liège caoutchouté (423313-6), plaque de carbone (423316-0)

9903



Dimensions de la bande
3 po x 21 po

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Bande abrasive 3 po x 21 po grain 80 (742308-3), sac à poussières (122591-2), plaque liège caoutchouté (423312-8), plaque carbone (423315-2)

Ponçeuse à bande 4 po x 24 po

9403

Construction à Labyrinthe Protégeant Le Moteur Contre La Contamination

- Puissant moteur pour les travaux de grande production
- Côté droit profilé permettant le ponçage affleurant le long des murs
- Cordon d'alimentation sur la partie supérieure de la poignée arrière pour plus de commodité
- Sac à poussières pivotant sur 360° pour son placement optimal pendant l'utilisation
- Poignée avant ronde et ergonomique pour l'amélioration du contrôle et du confort



FICHE TECHNIQUE

Dimensions de la bande	4 po x 24 po (100 mm x 610 mm)
Vitesse de la bande	1 640 pi/min. (500 m/min.)
Ampérage (120 V)	11,0 A
Longueur hors-tout	13-7/8 po (353 mm)
Longueur du cordon	16,4 pi
Poids net	12,6 lb (5,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Bande abrasive 4 po x 24 po grain 80 (742322-9), sac à poussières (122562-9), plaque liège caoutchouté (421646-3), plaque d'acier (344620-3)

Ponçeuse à bande 3 po x 24 po

9924DB

Modèle Robuste Pour Service Intensif

- Base surdimensionnée permettant le ponçage affleurant
- Conception innovante pour le ponçage affleurant le long des murs en utilisant le nez et le côté de la ponçeuse
- Changements de bande faciles et rapides avec le levier de tensionnement de la bande
- Système d'alignement automatique avec centrage automatique de la bande
- Cordon d'alimentation ultralong pour une maniabilité améliorée



FICHE TECHNIQUE

Dimensions de la bande	3 po x 24 po (76 mm x 610 mm)
Vitesse de la bande	1 300 pi/min. (396 m/min.)
Ampérage (120 V)	7,8 A
Longueur hors tout	14 po (355 mm)
Longueur du cordon	16,4 pi (355 mm)
Poids net	10,6 lb (4,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Courroie abrasive à grain 80 (742312-8C), sac à poussières (122296-4), plaque en caoutchouc-liège (423035-8), plaque carbone (423036-6)

Ponçeuse à bande 3 po x 18 po

9911KX1

Dessus Plat Permettant Le Retournement De L'outil Pour L'utiliser Comme Ponçeuse Fixe

- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de ponçage en fonction du matériau ou du genre de travail
- Changements de bande faciles et rapides avec le levier de tensionnement de la bande
- Système d'alignement automatique avec centrage automatique de la bande
- Côté droit profilé permettant le ponçage affleurant le long des murs
- Poignée avant ergonomique pour l'amélioration du contrôle et du confort

Vitesse variable

FICHE TECHNIQUE

Dimensions de la bande	3 po x 18 po (76 mm x 457 mm)
Vitesse de la bande	250 - 900 pi/min (75 - 270 m/min)
Ampérage (120 V)	5,6 A
Longueur hors tout	10-3/8 po (262 mm)
Longueur du cordon	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	6,0 lb (2,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Bande abrasive 3 po x 18 po grain 80 (794551-A), sac à poussières (122548-3), plaque d'acier (344586-7), coffret de transport en plastique (824982-0)



Ponçeuse à bande 1-3/16 x 21 po

9031

- Bande étroite et poulie avant exposée pour le ponçage des places difficilement accessibles et des surfaces irrégulières
- Poignée latérale à positions multiples pour la polyvalence et le confort
- Bouton de verrouillage facilitant l'utilisation en continu

Contrôle de vitesse variable

FICHE TECHNIQUE

Dimensions de la bande	1-3/16 po x 21 po (30 mm x 533 mm)
Vitesse de la bande	660 - 3 300 pi/min (200 - 1 000 m/min.)
Ampérage (120 V)	5,0 A
Longueur hors tout	15 po (380 mm)
Longueur du cordon	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	4,6 lb (2,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Bande abrasive 2 de chaque: (grain 40: 742301-7, grain 60: 742302-5, grain 80: 742303-3, grain 100: 742304-1, grain 120: 742305-9), poignée latérale (153409-2)



Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Ponceuse à bande 3/8 po x 21 po

9032

Ponceuse / Lime Permettant De Travailler Dans Les Places Difficilement Accessibles

- Bandes et bras de ponçage de 1/4 po (125157-7), 3/8 po et 1/2 (125159-3) po de large disponibles pour diverses utilisations
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de ponçage en fonction du matériau ou du genre de travail
- Bouton d'alignement précis de la bande pour un réglage facile de sa position
- Changements de bande faciles et rapides avec le levier de tensionnement de la bande

Vitesse variable



FICHE TECHNIQUE

Dimensions de la bande 3/8 po x 21 po
(9 mm x 533 mm)
Vitesse de la bande 980 - 5 600 pi/min
(300 - 1 700 m/min)
Profondeur de ponçage maximale
4-5/16 po (110 mm)
Ampérage (120 V) 4,4 A
Longueur hors tout 16-1/2 po (420 mm)
Poids net 3,5 lb (1,6 kg)
Longueur du cordon 8,2 lb (2,5 m)
Poids net 3,5 lb (1,6 kg)

ACCESSOIRES EN OPTION

Bras de ponçage 1/4 po (125157-7)
Bras de ponçage 1/2 po (125159-3)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
2 bandes abrasives grain 80 (A-34469)

SUPPORTS DE PONCEUSE À RUBAN

N° de modèle	Description	N° de pièce
9032	Support de ponceuse à ruban	193618-5
9903, 9904, 9920		193055-3
9924DB		122299-8

PATINS DE PONÇAGE POUR PONCEUSES À BANDE

N° de modèle	Description	N° de pièce
9404	Ensemble patin de ponçage pour ponceuses à bande	193072-3
9903		193070-7
9920		193071-5

PINCES DE PONCEUSE À BANDE

N° de pièce	Description	Pour modèle
192694-6	Pinces de ponceuse à bande (jeu of 2)	9911KX1

PLAQUES DE PONCEUSE À BANDE

Modèle	Plaque en acier	Plaque en liège	Plaque en liège
	9403	344620-3	421646-3
9404	151751-9	423314-4	423317-8
9903	151749-6	423312-8	423315-2
9911KX1	344586-7	-	-
9920	151750-1	423313-6	423316-0
9924DB	341705-6	423035-8	423036-6

• La plaque en acier peut être utilisée comme remplacement en option de la plaque en graphite

BANDES ABRASIVES POUR PONCEUSES À BANDE

Taille	Utilisation	Pour modèles	Grain	Qté / 2	Qté / 10
1/4 po x 21 po (avec ensemble bras 125157-7)	Oxyde d'aluminium pour le bois, le fer et les métaux	9032	40	-	A-34512
			60	-	A-34528
			80	-	A-34534
			100	-	A-34540
			120	-	A-34556
3/8 po x 21 po (avec ensemble bras 125158-5)	Oxyde d'aluminium pour le bois, le fer et les métaux	9032	40	-	A-34447
			60	-	A-34453
			80	-	A-34469
			100	-	A-34475
			120	-	A-34481
1/2 po x 21 po (avec ensemble bras 125159-3)	Oxyde d'aluminium pour le bois, le fer et les métaux	9032	40	-	A-34562
			60	-	A-34578
			80	-	A-34584
			100	-	A-34590
			120	-	A-34609
1-1/8 po x 21 po	Carbure de silicium pour le verre	9031	60	-	742301-B
			80	-	742301-C
			120	-	742301-D
			180	-	742301-F
			240	-	742301-G
			320	-	742301-I
			40	-	742301-7
	Oxyde d'aluminium pour le bois, le fer et les métaux		60	-	742302-5
			80	-	742303-3
			100	-	742304-1
			120	-	742305-9
			150	-	742334-2
			180	-	742336-A
			220	-	742337-A
240	-	742335-A			
3 po x 18 po	Oxyde d'aluminium pour le bois, le fer et les métaux	9911KX1	40	794552-A-2	794552-A
			60	794553-A-2	794553-A
			80	794551-A-2	794551-A
			100	794554-A-2	794554-A
			120	742313-A-2	742313-A
3 po x 21 po	Oxyde d'aluminium pour le bois, le fer et les métaux	9903	40	794119-F-2	742306-7
			60	794119-A-2	742307-5
			80	794119-B-2	742308-3
			100	794119-C-2	742309-1
			120	794119-D-2	742310-6
150	794119-E-2	742311-4			
3 po x 24 po	Oxyde d'aluminium pour le bois, le fer et les métaux	9920 9924DB	40	794237-A-2	742312-8A
			60	794237-B-2	742312-8B
			80	794237-C-2	742312-8C
			100	794237-D-2	742312-8D
			120	794237-E-2	742312-8E
150	794237-F-2	742312-8F			
4 po x 24 po	Oxyde d'aluminium pour le bois, le fer et les métaux	9403 9404	40	794133-A-2	742320-3
			60	794133-B-2	742321-1
			80	794133-C-2	742322-9
			100	794133-D-2	742323-7
			120	794133-E-2	742324-5
150	794133-F-2	742325-3			

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Ponceuse de finition 1/2 feuille

BO4900V

Ponçage Doux Pour Des Travaux Professionnels

- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de ponçage en fonction du matériau ou du genre de travail
- Balancier amélioré minimisant les vibrations
- Sac à poussières en papier pour faciliter la mise au rebut
- Système amélioré de dépoussiérage à travers le patin
- Grand levier de serrage pour des changements de papier de verre faciles et rapides
- Poignée avant et boîtier supérieur ergonomiques pour l'amélioration du contrôle et du confort

Vitesse variable



FICHE TECHNIQUE

Dimensions du patin	
4-1/2 po x 9 po (115 mm x 229 mm)	
Dimensions du papier abrasif:	
Levier de serrage	4-1/2 po x 11 po (115 mm x 280 mm)
Velcro	4-1/2 po x 9-1/8 po (115 mm x 232 mm)
Orbites par minutes	4 000 -10 000 orb/min
Ampérage (120 V)	2,9 A
Longueur hors tout	11-3/8 po (289 mm)
Longueur du cordon	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	6,0 lb (2,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Papier abrasif 4-1/2 po x 11 po grain 120 (A-14093), support de sac à poussières en papier (193525-2), 1 sac à poussières en papier (193526-0), patin à velcro (193522-8)
 ACCESSOIRE EN OPTION Sac à poussières en toile (151517-7)

Ponceuse 1/4 de feuille

BO4555K

Entièrement à Roulements à Billes Pour Un Fonctionnement Doux Et Une Robustesse Maximale

- Serre-papier facile à manier
- Système de dépoussiérage à travers le patin hautement efficace
- Couvre-interrupteur en caoutchouc réduisant la contamination du moteur
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable



FICHE TECHNIQUE

Dimensions du patin	4-3/8 po x 4 po (112 mm x 102 mm)
Dimensions du papier abrasif	4-1/2 po x 5-1/2 po (114 mm x 102 mm)
Orbites par minute	14 000 orb/min
Ampérage (120 V)	2,0 A
Hauteur hors-tout	5-1/8 po (131 mm)
Longueur du cordon	6,6 pi (2,0 m)
Poids net	2,4 lb (1,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Jeu de papiers abrasifs 4-1/2 po x 5-1/2 po (1 de chaque : grain 60, grain 100, grain 150) (794296-0), sac à poussières (166078-4), plaque à perforer (450066-4), coffret de transport en plastique (624806-0)

Ponceuse 1/4 de feuille

BO4557

Entièrement à Roulements à Billes Pour Un Fonctionnement Doux Et Une Robustesse Maximale

- Serre-papier facile à manier
- Système de dépoussiérage à travers le patin hautement efficace



FICHE TECHNIQUE

Dimensions du patin	4-3/8 po x 4 po (112 mm x 102 mm)
Dimensions du papier abrasif	4-1/2 po x 5-1/2 po (114 mm x 102 mm)
Orbites par minutes	14 000 orb/min
Ampérage (120 V)	1,6 A
Longueur hors tout	5-1/8 po (131 mm)
Longueur du cordon	6,6 pi (2,0 m)
Poids net	2,2 lb (1,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Jeu de papiers abrasifs 4-1/2 po x 5-1/2 po (1 de chaque : grain 60, grain 100, grain 150) (794296-0), sac à poussières (166078-4), plaque à perforer (450066-4)

Ponceuse de finition 1/3 de feuille

B03710

- Puissant moteur avec plus de puissance absorbée et un meilleur refroidissement pour les utilisations ardues
- Boîtier modifié réduisant la hauteur et abaissant le centre de gravité pour améliorer la maniabilité
- Grand levier de serrage pour des changements de papier de verre faciles et rapides
- Interrupteur à gâchette de grande taille pour un maniement confortable
- Base en aluminium rigide avec manchons spongieux pour la robustesse et l'amortissement efficace des vibrations
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable






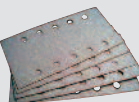

FICHE TECHNIQUE

Dimensions du patin	3-5/8 po x 7-1/4 po (93 mm x 185 mm)
Dimensions du papier abrasif	3-5/8 po x 9 po (93 mm x 228 mm)
Orbites par minute	11 000 orb/min
Ampérage (120 V)	1,7 A
Longueur hors-tout	10 po (253 mm)
Longueur du cordon	6,6 pi (2,0 m)
Poids net	3,5 lb (1,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Papier abrasif 3-5/8 po x 9 po grain 120, sac à poussières (140115-2), plaque à perforer (451271-6), Plaque de presse (140441-9)

PAPIER ABRASIF POUR PONCEUSES DE FINITION

Taille / Type	Dimensions	Grain	5 / emb.	10 / emb.	10 / emb. (vrac)
1/4 feuille / 8 trous 	4-3/8 po x 4 po	60	742529-7	-	-
		80	742520-A	-	-
		100	742530-2	-	-
		150	742531-0	-	-
		240	742521-A	-	-
		320	742528-A	-	-
Assortiment (2 de chaque : G 60, G 100, G 150)				742529-7-A	
1/4 feuille / pince 	4-1/2 po x 5-1/2 po	60	-	794216-4	-
		80	742523-95	-	-
		100	-	794215-6	-
		150	-	794214-8	-
1/3 feuille / pince 	3-5/8 po x 9 po	60	-	794156-6	-
		80	-	794471-8	-
		100	-	794157-4	-
		150	-	794158-2	-
1/2 feuille / 8 trous 	4-1/2 po x 9 po	60	A-14130C	-	-
		80	A-14146C	-	-
		100	A-14152C	-	-
		120	A-14168C	-	-
		150	A-14174C	-	-
		180	A-14180C	-	-
		240	A-14196C	-	-
		360	A-14202C	-	-
1/2 feuille / pince 	4-1/2 po x 11 po	60	A-14065C	A-14065	794210-6
		80	A-14071C	A-14071	794470-0
		100	A-14087C	A-14087	794209-1
		120	A-14093C	A-14093	794212-2
		150	A-14102C	A-14102	794213-0
		180	A-14118C	A-14118	794211-4
		240	A-14124C	A-14124	-
		320	A-14128C	-	-

Ponceuse omnidirectionnelle de finition 6 po**BO6040** **Construite Pour La Grande Production En Continu Mode Mouvement Orbital Asynchrone (ponçage Fin) Et Mode Mouvement Orbital Asynchrone Avec Rotation Forcée (ponçage Grossier)**

- Ponceuse compacte en hauteur (seulement 5-3/16 po) pour une maniabilité optimale
- Bouton de verrouillage pour l'utilisation en continu
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de ponçage en fonction du matériau ou du genre de travail
- Poignée palmaire caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable**FICHE TECHNIQUE**

Diamètre du patin	6 po (150 mm)
Diamètre du disque abrasif	6 po (150 mm)
Orbites par minute	1 600 - 5 800 orb/min
Grandeur d'excentricité	7/32 po (5,5 mm)
Ampérage (120 V)	6,6 A
Hauteur hors-tout	5-3/16 po (132 mm)
Longueur hors-tout	12-1/2 po (316 mm)
Longueur du cordon	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	6,2 lb (2,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Disque abrasif 6 po grain 120 (794610-0), clé hexagonale (783203-8), porte-clé (410047-0), patin velcro (A-91207), coffret de transport en plastique (824591-5)

Ponceuse omnidirectionnelle 6 po**BO6030** **Ponceuse Omnidirectionnelle Professionnel Pour Une Utilisation Prolongée Patin Velcro**

- Poignée avant amovible pour le ponçage dans les places difficilement accessibles
- Frein de patin arrêtant rapidement le moteur lorsque l'interrupteur est déactionné
- Orbite aléatoire rapide pour du ponçage agressif
- Bouton de verrouillage pour l'utilisation en continu
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de ponçage en fonction du matériau ou du genre de travail

Vitesse variable**FICHE TECHNIQUE**

Diamètre du patin	6 po (150 mm)
Diamètre du disque abrasif	6 po (150 mm)
Orbites par minute	4 000 - 10 000 orb/min
Grandeur d'excentricité	1/8 po (3 mm)
Ampérage (120 V)	2,7 A
Hauteur hors-tout	7-1/8 po (181 mm)
Longueur hors-tout	12-1/8 po (309 mm)
Longueur du cordon	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	5,3 lb (2,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Disque abrasif 6 po grain 120 (794610-0), porte-clé (410047-0), clé hexagonale (783203-8), sac à poussières (151517-7), patin velcro (A-91207)

BO5030, BO5031K**Ponceuses omnidirectionnelle 5 po****Patin Velcro**

- Moteur haute puissance avec de grands roulements à billes pour un accroissement de la robustesse pendant les ponçages ardu
- Frein de patin arrêtant rapidement le moteur lorsque l'interrupteur est déactionné
- Orbite aléatoire rapide pour du ponçage agressif
- Système de dépoussiérage permettant une utilisation plus efficace
- Couvre-interrupteur en caoutchouc réduisant la contamination du moteur
- Poignée profilée, ergonomique et caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

FICHE TECHNIQUE

Diamètre du patin	4-7/8 po (123 mm)
Diamètre du disque abrasif	5 po (125 mm)

Orbites par minute:

BO5030	12 000 orb/min
BO5031K	4 000 - 12 000 orb/min

Grandeur d'excentricité	1/8 po (2,8 mm)
Ampérage (120 V)	3,0 A
Longueur hors tout	6 po (153 mm)
Longueur du cordon	6,6 pi (2,0 m)
Poids net	2,9 lb (1,3 kg)

**BO5030** 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Disque abrasif 5 po grain 120 (794520-1), sac à poussières (166078-4), patin velcro (743081-8)

Vitesse variable**BO5031K** 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Disque abrasif 5 po grain 120 (794520-1), sac à poussières (166078-4), patin velcro (743081-8), coffret de transport en plastique (824562-2)

Ponceuse omnidirectionnelle 5 po**BO5041K** **Patin Velcro^{MD}**

- Poignée avant pivotante pouvant être installée n'importe où autour du boîtier du moteur pour le confort maximal pendant l'utilisation
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de ponçage en fonction du matériau ou du genre de travail
- Moteur haute puissance avec de grands roulements à billes pour un accroissement de la robustesse pendant les ponçages ardu
- Frein de patin arrêtant rapidement le moteur lorsque l'interrupteur est déactionné
- Orbite aléatoire rapide pour du ponçage agressif
- Système de dépoussiérage permettant une utilisation plus efficace

Vitesse variable**FICHE TECHNIQUE**

Diamètre du patin	4-7/8 po (123 mm)
Diamètre du disque abrasif	5 po (125 mm)
Orbites par minute	4 000 - 12 000 orb/min
Grandeur d'excentricité	1/8 po (2,8 mm)
Ampérage (120 V)	3,0 A
Longueur hors-tout	8-5/8 po (218 mm)
Longueur du cordon	6,6 pi (2,0 m)
Poids net	3,1 lb (1,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

1 disque abrasif 5 po grain 120 (794520-1), sac à poussières (166078-4), patin velcro (743081-8), poignée (125779-3), coffret de transport en plastique (824562-2)

Ponceuse à disque 5 po**GV5010** 

- Puissant moteur pour l'efficacité maximale de ponçage
- Utilisable d'une seule main ou avec poignée latérale pour le confort maximal de l'utilisateur
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

**FICHE TECHNIQUE****Capacités maximales:**

Patin en plastique	4-3/4 po (120 mm)
Disque abrasif	5 po (125 mm)
Vitesse à vide	4 500 tr/min
Ampérage (120 V)	3,9 A
Longueur hors-tout	7-7/8 po (200 mm)
Longueur du cordon	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	2,6 lb (1,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Disque abrasif 5 po grain 80 (794320-9), patin en plastique (743025-8), poignée latérale (152491-2), rondelle n° 10 (253951-8), boulon hexagonal (265812-0), clé hexagonale 5 (783203-8), porte-clé (410047-0)

Outils sans fil

D'établi

Séries

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

BOÎTE À POUSSIÈRE POUR PONCEUSE OMNIDIRECTIONNELLE

135246-0

- Solide boîte en plastique ABS pour l'utilisation avec les sacs-filtres « Fleece » ou les sacs à déchets en papier
- Remplacement idéal des sacs à poussière en toile ordinaires
- Captage amélioré des poussières par rapport aux sacs à poussière en toile
- Les sacs-filtres « fleece » et les sacs à déchets en papier permettent une élimination rapide des déchets



Sacs-filtres « Fleece » (5 / emb.)

195133-5



Sacs à déchets en papier (5 / emb.)

194746-9



BÂTON DE NETTOYAGE

77777-A



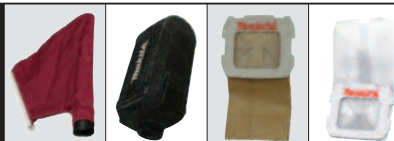
Description

Prolonge la durée de vie de la courroie et du disque

PAPIER ABRASIF POUR PONCEUSES OMNIDIRECTIONNELLES

Diamètre	Style	Grain	Pour modèles	5 / emb.	50 / emb.
5 po	Velcro 8 trous	60	BO5030 BO5031K BO5041K DB0180Z	794518-8	794518-8-50
		80		794519-6	794519-6-50
		100		794523-A	794523-A-50
		120		794520-1	794520-1-50
		180		794521-9	794521-9-50
		240		794522-7	794522-7-50
		320		742526-A	742526-A-50
6 po	Velcro 8 trous	400	742527-A	742527-A-50	
		40	794607-9	-	
		60	794608-7	-	
		80	794609-5	-	
		120	794610-0	-	
		180	794611-8	-	
		240	794612-6	-	
400	794613-4	-			

ACCESSOIRES DE DÉPOUSSIÉRAGE POUR PONCEUSES



Modèle	Sac à poussière en toile	Porte-sac à poussière papier / filtre	Sac à poussière en papier	Sac-filtre à poussière
--------	--------------------------	---------------------------------------	---------------------------	------------------------

Ponceuses à bande

9403	122562-9	-	-	-
9404, 9903, 9920	122591-2	-	-	-
9911KX1	122548-3	-	-	-
9924DB	122296-4	-	-	-

Ponceuses de finition

BO3710	140115-2	135246-0	194746-9 (5 / emb.)	195133-5 (5 / emb.)
BO4555K, BO4557	166078-4			194566-1 (5 / emb.)
BO4900V	151517-7	193525-2	193526-0 (5 / emb.)	194565-3 (10 / emb.)

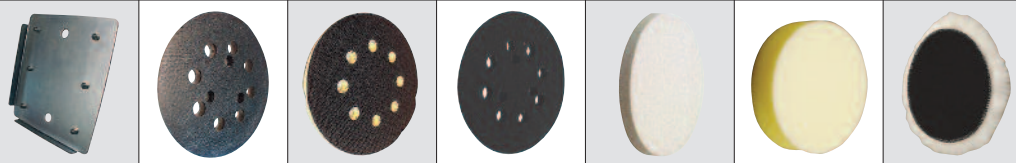
Ponceuses omnidirectionnelles

BO5030, BO5031K BO5041K, DB0180Z	166078-4	135246-0	194746-9 (5 / emb.)	195133-5 (5 / emb.)
BO6030	151517-7	193525-2	193526-0 (5 / emb.)	194566-1 (5 / emb.) 194565-3 (10 / emb.)



BO5030

ACCESSOIRES DE PONÇAGE



Modèle	Plaque à perforer	Patin d'appui	Patin d'appui	Patin à profilés	Patin de polissage à velcro		
		PAA ou pince	Velcro	Velcro	Feutre	Éponge	Laine

Ponceuses de finition

BO3710	451271-6	140441-9	-	-	-	-	-
BO4555K	450066-4	158323-1	-	-	-	-	-
BO4557		158324-9	-	-	-	-	-
BO4900V	192523-3	193523-6	193522-8	-	-	-	-

Ponceuses omnidirectionnelles

BO5030, BO5031K, BO5041K	-	743056-7	743081-8	743022-A	794559-4	794558-6	794560-9
BO6030 / BO6040	-	-	A-91207	-	193288-0	-	794619-2
DB0180Z	-	743056-7	743081-8	743022-A	196152-4	794558-6	794560-9

Raboteuse de 12 1/4 po**KP312** **Tête De Coupe à Deux Lames Offrant Une Vitesse De 24 000 Coupes/min**

- Puissance de coupe et de taille, et rendement inégalés
- Semelle plus large et solide offrant une stabilité accrue
- Rouleau avant facilitant le déplacement sur les matériaux rudes
- Règle de guidage optimisant l'utilisation de la largeur de rabotage maximale
- Courroie rainurée en V transmettant efficacement la puissance du moteur aux lames
- Dispositif d'expulsion évasé permettant d'évacuer un volume des copeaux plus élevé

**FICHE TECHNIQUE**

Capacités maximales:

Largeur de coupe	12 1/4 po (312 mm)
Profondeur de coupe	1/8 po (3,5 mm)
Vitesse à vide	12 000 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur du cordon	33 pi (10 m)
Longueur hors tout	21 3/4 po (551 mm)
Poids net	40,6 lb (18,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Clé à douille (782209-3), règle triangulaire (762001-3), lames en acier haute vitesse (B-02870)

Rabot 4-3/8 po**1911B** **32 000 Coupes Par Minute**

- Rainure pour chanfrein dans la base permettant le chanfreinage facile et rapide des coins
- Bouton de réglage de profondeur pour du rabotage de précision
- Base en aluminium usiné pour du rabotage minutieux
- Bouton de verrouillage facilitant l'utilisation en continu

**FICHE TECHNIQUE**

Capacités maximales:

Largeur de rabotage	4-3/8 po (110 mm)
Profondeur de rabotage	1/16 po (2 mm)
Vitesse à vide	16 000 tr/min
Ampérage (120 V)	7,5 A
Longueur hors tout	14 po (355 mm)
Poids net	9,5 lb (4,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lames de rabot HSS 4-3/8 po (793008-8), gabarit d'installation de lame (123010-1), support pour affûtage (123055-9), clé à douille 9 (782209-3), guide d'alignement (191456-1)

Raboteuses incurvées 4 3/8 po**1002BA** **Pour L'enlèvement Uniforme Des Matières Dans Les Creux Et Les Saillies Du Bois**

- Semelle usinée en aluminium permettant une coupe très précise
- Bouton de blocage permettant une utilisation continue
- Convient très bien pour la finition de selles lors de travaux de charpente de billes

**FICHE TECHNIQUE**

Capacités de coupe maximales:

Largeur de coupe	4-3/8 po (110 mm)
Profondeur de coupe	5/32 po (4 mm)
Coupes radiales	11-3/16 po (300 mm)
Vitesse à vide	15 000 tr/min
Ampérage (120 V)	9,6 A
Rayon	12-19/32 po (320 mm)
Longueur hors tout	13-5/16 po (339 mm)
Poids net	1,5 lb (5,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Porte-affûteur (123055-9), clé à douille 9 (782209-3), calibre de la lame (123010-1), lame de raboteuse 4 3/8 po (793008-8)

Rabot 6-3/4 po**1806B** **30 000 Coupes Par Minute**

- Inégalable pour la puissance, la taille et la performance
- Grande plaque de base pour le maximum de stabilité
- Base en aluminium usiné pour du rabotage minutieux
- Bouton de réglage de profondeur pour du rabotage de précision
- Bouton de verrouillage facilitant l'utilisation en continu

**FICHE TECHNIQUE**

Capacités maximales:

Largeur de rabotage	6-3/4 po (170 mm)
Profondeur de rabotage	1/16 po (2 mm)
Vitesse à vide	15 000 tr/min
Ampérage (120 V)	10,9 A
Longueur hors-tout	20-3/4 po (529 mm)
Poids net	19,8 lb (9,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lames de rabot HSS 6-3/4 po (793186-4), support pour affûtage (123006-2), clé hexagonale 4 (783202-0), règle triangulaire (762001-3), guide d'alignement (123053-3), coffret de transport en bois (pas de remplacement)

Rabot 3-1/4 po**KP0810** **Modèle Léger à Service Intensif Pour Du Rabotage De Grande Efficacité**

- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Patin sur la plaque de base protégeant les matériaux et les lames
- Trois rainures pour chanfrein dans la base permettant le chanfreinage facile et rapide des coins
- Bouton de réglage de profondeur avec arrêts à cliquet pour du rabotage de précision
- Bouton de verrouillage facilitant l'utilisation en continu et pouvant être actionné du côté droit ou gauche
- Éjection des copeaux à droite ou à gauche
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Démarrage progressif**FICHE TECHNIQUE**

Capacités maximales:

Largeur de rabotage	3-1/4 po (82 mm)
Profondeur de rabotage	0 - 5/32 po (0 - 4 mm)
Feuillure	0 - 1 po (0 - 25 mm)
Vitesse à vide	16 000 tr/min
Ampérage (120 V)	7,5 A
Longueur hors tout	11 3/8 po (290 mm)
Poids net	7,3 lb (3,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lames de rabot 3-1/4 po double tranchant (793322-2), gabarit d'installation de lame (123010-1), clé à douille 9 (782209-3), guide d'alignement (122783-9), butée de profondeur (342390-8)

Rabot 3-1/4 po**KP0800KX** **KP0800** **Modèle Léger Pour Du Rabotage Facile**

- Patin sur la plaque de base protégeant les matériaux et les lames
- Rainure pour chanfrein dans la base permettant le chanfreinage facile et rapide des coins
- Bouton de réglage de profondeur avec arrêts à cliquet pour du rabotage de précision
- Bouton de verrouillage facilitant l'utilisation en continu et pouvant être actionné du côté droit ou gauche
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

**FICHE TECHNIQUE**

Capacités maximales :

Largeur de rabotage	3-1/4 po (82 mm)
Profondeur de rabotage	0-3/32 po (0 - 2,5 mm)
Feuillures	0 - 11/32 po (0 - 9 mm)
Vitesse à vide	17 000 tr/min
Ampérage (120 V)	6,5 A
Longueur hors-tout	11-1/4 po (285 mm)
Poids net	5,7 lb (2,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**KP0800KX:** 2-lames de rabot 3-1/4 po double tranchant (D-16966), gabarit d'installation de lame (123010-1), clé à douille 9 (782209-3), guide d'alignement (165581-2), coffret de transport en plastique (824892-1)**KP0800:** Lames de rabot 3-1/4 po double tranchant (D-16966), gabarit d'installation de lame (123010-1), clé à douille 9 (782209-3), guide d'alignement (165581-2)

Outils sans fil

D'établi

Scies

Rabot 3-1/4 po

1902

32 000 Coupes/min

- Rainure pour chanfrein dans la base permettant le chanfreinage facile et rapide des coins
- Bouton de réglage de profondeur pour du rabotage de précision
- Base en aluminium usiné pour du rabotage minutieux
- Bouton de verrouillage facilitant l'utilisation en continu



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:
 Largeur de rabotage 3-1/4 po (82 mm)
 Profondeur de rabotage 1/32 po (1 mm)
 Vitesse à vide 16 000 tr/min
 Ampérage (120 V) 5,2 A
 Longueur hors-tout 11-3/8 po (290 mm)
 Poids net 6,0 lb (2,7 kg)

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lames de rabot 3-1/4 po double tranchant (D-16966), gabarit d'installation de lames (123010-1), clé à douille 9 (782209-3)

Travail du bois

LAMES DE RABOT ET DE JOINTEUSE À LAMELLES



Style	Description	Pour modèles	N° de pièce 2 / emb.
Lames de rabot 3-1/4 po	Acier rapide - Un tranchant	1902, KP0800 / KX, KP0810, DKP180RFE / F / Z	D-17217
	Carbure - Un tranchant		D-17223
	Carbure - Minilame double tranchant		D-16966 (35°) 793322-2 (50°) A-82921 (65°)
	Minilame carbure et plaquette de réglage		D-17239
Lames de rabot 4-3/8 po	Acier rapide - Un tranchant	1002BA, 1911B	793008-8
	Carbure - Un tranchant		D-17245
Lames de rabot 6-3/4 po	Acier rapide - Un tranchant	1806B	793186-4
Lames de raboteuse 12 po	Acier rapide - Double tranchant / réversible	2012NB	793346-8
Lames de rabot 12-1/4 po	Acier rapide - Double tranchant / réversible	KP312	B-02870
Lames de jointeuse à lamelles 4 po	Diamètre 4 po / 6 dents / arbre 22 mm	3901, DPJ180RFE / Z, PJ7000	A-95118

Marteaux

Depoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

SACS À POUSSIÈRES

N° de pièce	Description	Pour modèles
122230-4	Sacs à poussières	N1900BK, 1902, N1923B
122402-1		1911B
122793-0		KP0800 / KX, KP0810, DKP180RFE / F / Z

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

GUIDES DE BISEAU

Pour la configuration précise rapide de lame

N° de pièce	Description	Pour modèles
123053-3	Guides de biseau	1806B
122791-4		KP0810C
123060-6		KP0800K / KX, 1902

GUIDES RECTILIGNES

N° de pièce	Description	Pour modèles
165581-2	Guides rectilignes	KP0800K / KX, DKP180RFE / F / Z
122785-9		KP0810
191455-1		1902, 1911B
164191-2		3803A

RALLONGE DE GUIDE

N° de pièce	Description	Pour modèles
191725-8	Rallonge de guide	KP0800K / KX, 1902, 1911B

ENSEMBLE GABARIT D'INSTALLATION DE LAME

Pour la configuration précise rapide de lame

N° de pièce	Description	Pour modèles
123006-2	N° de pièce Description Pour modèles	1806B
123010-1		1902, 1911B, KP0800K / KX, KP0810, DKP180RFE / F / Z

ENSEMBLE PORTE-LAME POUR AFFÛTAGE

Pour aiguiser les lames mates avec la pierre de habillage

N° de pièce	Description	Pour modèles
123004-6	Ensemble porte-lame pour affûtage	1902, DKP180RFE / F / Z, KP0800K / KX, KP0810
123006-2		1806B
123055-9		1911B, 1002BA

PIERRES À AFFÛTER

Pour l'usage avec affiler le support

N° de pièce	Description	Grain	Taille
794060-9	Pierre à affûter (humide)	WA1200	7-1/4 po x 2-3/4 po x 3/4 po
794061-7			6 po x 2-3/4 po x 3/4 po

ENSEMBLE SUCEUR

Pour le débettement non-obstruant de puce dans la direction désirée

N° de pièce	Description	Pour modèles
451329-1	Ensemble suceur	KP0800 / KX, DKP180RFE / F / Z
416368-8		KP0810
122194-2		N1900BK, N1923B

3803A

Coupe Des Rainures De Profondeur Prédéterminée

- Changement de lames le plus facile et le plus rapide sur le marché
- Bouton de réglage de la profondeur de coupe permettant des réglages rapides
- Dispositif d'expulsion évasé accélérant l'évacuation des copeaux

FICHE TECHNIQUE

Taille maximale du couteau 4-3/4 po x 1-13/16 po (120 mm x 46 mm)
 Profondeur de coupe maximale 1-7/32 po (31 mm)
 Vitesse à vide 9 000 tr/min
 Ampérage (120 V) 13,0 A
 Longueur hors tout 16-3/16 po (411 mm)
 Poids net 13,7 lb (6,2 kg)



EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Échelle de coupe mi-bois (192270-6), règle-guide (164191-2), clé n° 19 (781206-6) n° 21 (781029-2), plaques latérales (414961-2) et (414963-8) couteau (793128-8), flasque (224051-1), coffret en bois (aucun remplacement)

Rainureuse 4-3/4 po

LAMES DE RAINUREUSE

Diamètre (impérial)	Diamètre (métrique)	Largeur (impérial)	Largeur (métrique)	Nombre de dents coupantes	Utilisation	Pour modèle	N° de pièce
4-3/8 po	110 mm	1-7/16 po	39 mm	2	Rainures transversales	3803A	793313-3
4-3/4 po	120 mm	1/2 po	12 mm	4			Rainures longitudinales
		5/8 po	15 mm	4	793129-6		
		5/8 po	15 mm	2	793039-7		
		3/4 po	18 mm	4	793130-1		
		7/8 po	21 mm	4	793128-8		
		1-1/8 po	30 mm	4	793131-9		
		1-1/8 po	30 mm	2	793043-6		
		1-5/16 po	33 mm	4	793132-7		

9741

Ponceuse à roulette 4-3/4 po

Conception Unique, Grande Maniabilité, Utilisation Rapide Et Simple

- Retrait rapide et facile de la peinture et de la rouille
- Modèle bien équilibré doté d'un centre de gravité bas et un poignée annulaire avant pour faciliter le maniement



FICHE TECHNIQUE

Dimensions de la roue	3-15/16 po x 4-23/32 po (100 mm x 120 mm)
Vitesse à vide	3 500 tr/min
Ampérage (120 V)	7,8 A
Longueur hors tout	12 1/4 po (310 mm)
Poids net	9,3 lb (4,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Joint (P-80014), 2 clés hexagonales n° (783204-6), roulette en nylon 120 -100 (794379-6)

ROULEAUX ABRASIFS POUR PONCEUSES À ROULEAU

Description	Grain	Utilisation	Pour modèle	N° de pièce
	40G	Ponçage	9741	794380-1
	-	Finition des métaux		794382-7
	-	Polissage		794381-9
	80G	Dégrossissage		794384-3
	100G	Ponçage moyen	794379-6	
	240G	Ponçage fin	794383-5	

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

SJ401

Scie à chantourner

Utilisation Des Lames De Scie à Chantourner à Tige à Broches Et à Tige Plate

- Biseaux jusqu'à 45° à gauche et 15° à droite
- Levier pour un réglage rapide de la tension de la lame

FICHE TECHNIQUE

Type de lame	Tige à broches ou tige plate
Longueur de la lame	5 po (127 mm)
Capacités maximales:	
Longueur de course	7/8 po (22,2 mm)
Gorge	16 po (406,4 mm)
Épaisseur de coupe	2 po (50,8 mm)
Vitesse à vide	400 - 1 600 cse/min
Ampérage (120 V)	1,2 A
Dimensions de la table	14-3/4 po x 9-3/8 po (365 mm x 238 mm)
Poids net	31,1 lb (14,1 kg)



Vitesse variable

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Lame de scie à chantourner à tige à broches (351011-000), clé hexagonale M3 (040005-003), clé hexagonale M4 (040006-001), tige pour changement de lame (040026-001)

LAMES DE SCIE À CHANTOURNER

Tige	Denture	Dents par pouce (dts / po)	Utilisation	Épaisseur	Qté / emb.	Pour modèle	N° de lame universelle	N° de pièce
À broche	Évidée	18,5	Sciage doux dans bois mince et plastiques	3/32 po - 1/2 po	6	SJ401	-	722100-A
								722102-A
Plate	Évidée inversée	12,5	Sciage doux et sans éclat dans bois dur ou tendre	1/4 po	12		5R	722103-A

PJ7000

Jointeuse à lamelles 4 po

Modèle Compact Et Léger Avec Une Ergonomie Améliorée Pour Le Maximum De Maniabilité

- Bouton de réglage de profondeur permettant un réglage rapide pour les lamelles n° 0, n° 10 et n° 20
- Guide d'angle à crémaillère permettant des réglages précis de la butée
- Butée réglable en aluminium moulé avec réglages fixes à 0°, 45° et 90°

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	4 po (100 mm)
Profondeur de coupe maximale	3/4 po (20 mm)
Vitesse à vide	11 000 tr/min
Ampérage (120 V)	5,6 A
Longueur hors-tout	11-7/8 po (302 mm)
Poids net	5,6 lb (2,5 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD:
Lame carbure 4 po 6 dents (A-95118), guide d'angle (123148-2), sac à sciure (123150-5), clé à écrou de blocage 20 (782401-1), plaquette de réglage (41579-2), coffret de transport en plastique (821509-7)

PLATE JOINER BISCUITS

Taille	Matériau	Dimensions	Pour modèles	N° de pièce 100 / emb.
Lamelle n° 0	Bois de hêtre comprimé	5/8 po x 1-7/8 po	3901, PJ7000 LXJP02 / Z	441001A
Lamelle n° 10		3/4 po x 2-1/8 po		441002A
Lamelle n° 20		15/16 po x 2-1/4 po		441003A

7104L

Mortaiseuse à chaîne

Parfaite Pour La Construction Des Charpentes De Bois Et Des Maisons En Rondins

- Découpage de joints de recouvrement jusqu'à 5-1/8 po
- Entaillage ou perçage rapide, propre et précis de trous dans du bois épais

FICHE TECHNIQUE

Capacités:	
Largeur maximale de trou (longitudinal)	5-1/8 po (130 mm)
Largeur maximale de trou (transversal)	1-1/4 po (31,5 mm)
Profondeur maximale de trou	6-1/8 po (155mm)
Vitesse à vide	3 200 tr/min
Ampérage (120 V)	10,5 A
Dimensions	20-1/8 po x 11-3/4 po x 20-1/4 po (512 mm x 298 mm x 513 mm)
Poids net	38,1 lb (17,3 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Chaîne coupante 5/8 po (A-16570), ensemble guide-chaîne (133571-3), clé 13-17 (781204-0), burette d'huile 100 cm³ (182229-1)

ACCESSOIRES DE MORTAISEUSE À CHAÎNE

N° de pièce	Description	Dimensions	Pour modèle
122235-4	Guide-chaîne pour chaîne calibre 30 mm	-	7104L
133571-3	Guide-chaîne pour chaînes d'autres calibres	-	
123028-2	Accessoire pour affûtage	-	
221502-5	Pignon à chaîne	1-3/16 po / 30 mm	
A-16564	Chaîne coupante	9/16 po / 15 mm	
A-16570		5/8 po / 16,5 mm	
A-16586		11/16 po / 18 mm	
A-16592		51/64 po / 21 mm	
A-16601		15/16 po / 24 mm	
A-16617		1-3/16 po / 30 mm	

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Depoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Pistolet thermique

HG551V  

Idéal Pour Le Soudage Et Le Façonnage Des Plastiques, Le Thermorétrécissement Des Tubes, Le Soudage Des Tuyaux De Cuivre, La Flexion Des Tuyaux De Plastique, La Décongélation Des Tuyaux De Métal, L'activation Et La Désactivation Des Adhésifs Et Des Mastics, Le Décapage De La Peinture, Etc.

- Molette de température variable fournissant le réglage électronique de la température selon le besoin de chauffage
- Contrôle par thermocouple gardant la température pour une utilisation continue et efficace
- Noyau céramique protégeant l'élément chauffant pour le maximum de durabilité
- Contrôle du débit d'air à 2 niveaux pour la polyvalence dans un large éventail d'utilisations
- Boîtier arrière avec tampons de caoutchouc intégrés permettant la position debout de l'outil pour l'utilisation d'une source fixe de chaleur pendant les travaux à deux mains



Contrôle du débit d'air à 2 niveaux ; température variable

FICHE TECHNIQUE

Température de l'air	80° C - 550° C (180° - 1 020° F)
Débit d'air:	
Bas	8,8 pi ³ /min (250 l/min)
Haut	16 pi ³ /min (450 l/m)
Ampérage (120 V)	12,0 A
Watts	1 400 W
Longueur hors-tout	9,1 po (230 mm)
Poids net	1,39 lb (0,63 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Coffret de transport en plastique

Pistolet thermique

HG5012  

Idéal Pour Le Soudage Et Le Façonnage Des Plastiques, Le Thermorétrécissement Des Tubes, Le Soudage Des Tuyaux De Cuivre, La Flexion Des Tuyaux De Plastique, La Décongélation Des Tuyaux De Métal, L'activation Et La Désactivation Des Adhésifs Et Des Mastics, Le Décapage De La Peinture, Etc.

- Contrôle du débit d'air à 2 niveaux pour la polyvalence dans un large éventail d'utilisations
- Boîtier arrière avec tampons de caoutchouc intégrés permettant la position debout de l'outil pour l'utilisation d'une source fixe de chaleur pendant les travaux à deux mains
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour un maniement confortable








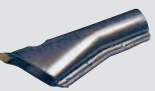



Contrôle du débit d'air à 2 niveaux ; température unique

FICHE TECHNIQUE

Température de l'air	500° C (932° F)
Débit d'air:	
Bas	8,8 pi ³ /min (250 l/min)
Haut	14,1 pi ³ /min (440 l/m)
Ampérage (120 V)	10,0 A
Watts	1 200 W
Longueur hors-tout	9,1 po (230 mm)
Poids net	1,28 lb (0,58 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Coffret de transport en plastique

ACCESSOIRES DE PISTOLET THERMIQUE

Accessoire	Utilisation	Dimensions	HG1100	HG5012	HG551V
	Orientation de l'air chaud pour soudage des matériaux en PVC, toiture unicouche, tissus industriels et marins, etc.	Largeur 1-3/4 po	110751-A	-	-
		Largeur 2 po	-	-	P-71423
	Orientation de l'air chaud autour de tuyaux, tubes, câblage etc. pendant l'activation de connecteurs de soudure, thermorétrécissement de tubes, soudure tuyaux cuivre ou plastique, dégel de tuyaux et cintrage de tuyaux plastiques	Largeur 3/8 po	110746-A	-	-
		Largeur 21/32 po	-	-	P-71495
		Largeur 1-1/2 po	110705-A	-	-
		Largeur 1-9/16 po	-	-	P-71445
	Protection des surfaces adjacentes contre le surchauffage en détournant l'air chaud des matériaux délicats. L'idéal pour l'utilisation avec le verre	Largeur 2 po	-	-	P-71417
		Largeur 3 po	110704-A	-	-
	Orientation de l'air chaud pendant le soudage ou les utilisations ordinaires de chauffage	Diamètre 3/8 po	110706-A	-	-
		Diamètre 9/16 po	110707-A	-	-
		Diamètre 25/32 po	110708-A	-	P-71439
	L'idéal pour étaler l'air chaud sur de grandes surfaces pendant le soudage de plancher, le séchage ou décapage de peintures ou la désactivation d'adhésifs, le thermorétrécissement d'emballages, etc.	Largeur 3 po	110702-A	-	-
	Utilisation d'un flux concentré d'air chaud pendant le soudage de plastiques	Largeur 1/4 po	110720-A (Utiliser avec 110706-A)		-
		Diamètre 1/4 po	-	-	P-71451
		1 po (style rapide)	-	-	P-71473
		1 po (style chevauchement)	-	-	P-71489
	Soudage de matériaux PVC (s'assurer que le matériau de la baguette correspond à celui à souder)	Diamètre 1/8 po x longueur 9 po (16 / emb.)	110731-A		
	Soudure de matériaux ABS (s'assurer que le matériau de la baguette correspond à celui à souder)		110742-A		
	Grattoir à main pour le décapage d'adhésifs, décalques, peinture, mastic, silicone, etc.	-	P-71548		
	À utiliser pendant la soudure à recouvrement, le scellement de joints et les applications de placage de bordures	Largeur 1-1/4 po	P-71504		

AVT™

Anti Vibration Technology

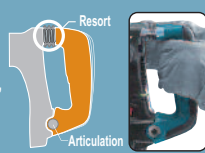
Maximisation de la puissance et de l'utilisation Confort pendant le contrôle Vibrations nuisibles



Poignée antivibration pour une maîtrise maximale

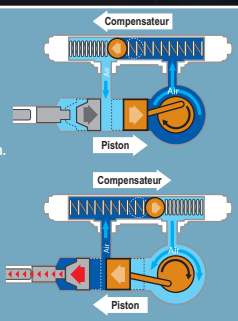
Utilisée sur les modèles suivants: HR3210FC, HR3210FCT, HR4011C, HR4511C, HR5211C

Poignée articulée à ressort absorbant la vibration



Système d'absorbeur dynamique de vibrations

En utilisant le rapport inverse de la pression d'air entre le carter et le cylindre à piston, le compensateur se déplace dans le sens opposé du piston afin de minimiser la vibration.



Protégez votre investissement dans les outils et les personnes

Concasseur 70 lb

HM1810X3

Tige Hexagonale 1-1/8 po

- Technologie anti-vibration (AVT™) contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Graissage à l'usine pour environ 200 heures d'utilisation sans entretien
- Coupure automatique des balais de carbone arrêtant le moteur lorsqu'ils doivent être remplacés
- Voyant DEL indiquant l'alimentation électrique active
- Outil à corps cylindrique et d'une grande réparabilité

CA/CC



AVT™
Anti Vibration Technology

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	1-1/8 po Hex
Coups par minute	1 100 cps/min
Force d'impact	63 J (46,5 lb/pi)
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	32-1/2 po (824 mm)
Poids net	71,2 lb (32,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

2 burins pointus tige hexagonale 1-1/8 po (751420-A) (2), 2 burins étroits tige hexagonale 1-1/8 po (751220-A), clé hexagonale (783203-B), chariot (122010-A)

Marteau de démolition 42 lb

HM1317CB

Tige Hexagonale 1-1/8 Po

- Technologie anti-vibration (AVT™) contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Contrôleur de vitesse pour maintenir une vitesse constante pendant les travaux ardues
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse en fonction du matériau ou du genre de travail
- Suppression de fonctionnement à vide pour limiter les vibrations et les déflexions de la mèche pendant les ralentis
- Coupure automatique des balais de carbone arrêtant le moteur lorsqu'ils doivent être remplacés
- Interrupteur coulissant facilitant l'utilisation en continu
- Voyant DEL signalant le moment approprié de remplacer les balais de carbone
- Voyant DEL indiquant l'alimentation électrique active
- Balais de carbone ultralongs pour une durée de vie prolongée

Contrôle de vitesse constante ; vitesse variable ; démarrage progressif

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	tige hex. 1-1/8 po
Coups par minute	730 - 1 450 cps/min
Force d'impact	34,9 J (25,7 lb/pi)
Ampérage (120 V)	14,0 A
Longueur hors-tout	32-1/2" po (824 mm)
Poids net	41,9 lb (19,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Burin pointu tige hex. 1-1/8 po (751420-A), coffret de transport en plastique (824897-1)



Marteau de démolition 39,2 lb

HM1500

Tige Makita (grosse)

- Système de compression pneumatique réglant automatiquement l'air dans le cylindre pour minimiser la perte de puissance et fournir un rapport puissance/poids inégalé
- Porte-balais bague de caoutchouc pour amortir les vibrations et prolonger la durée de vie des balais et de l'induit
- Graissage à l'usine pour environ 200 heures d'utilisation sans entretien
- Coupure automatique des balais de carbone arrêtant le moteur lorsqu'ils doivent être remplacés

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	Makita (grosse) (30 mm hex.)
Coups par minute	1 300 cps/min
Force d'impact	40,3 J (29,7 lb/pi)
Ampérage (120 V)	13,5 A
Longueur hors tout	25-1/2 po (647 mm)
Poids net	39,2 lb (17,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Burin pointu tige Makita (grosse) (A-80466), clé hexagonale 5 (783203-B), clé hexagonale 6 (783204-C), clé hexagonale 10 (783207-D), coffret de transport en métal (182714-4)



Marteau de démolition 23,8 lb

HM1213C

Tige SDS-MAX

- Technologie anti-vibration (AVT™) contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Contrôleur de vitesse pour maintenir une vitesse constante pendant les travaux ardues
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse en fonction du matériau ou du genre de travail
- Suppression de fonctionnement à vide pour limiter les vibrations et les déflexions de la mèche pendant les ralentis
- Coupure automatique des balais de carbone arrêtant le moteur lorsqu'ils doivent être remplacés
- Interrupteur coulissant facilitant l'utilisation en continu
- 12 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal

Contrôle de vitesse constante ; vitesse variable ; démarrage progressif

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-MAX
Coups par minute	950 - 1 900 cps/min
Force d'impact	25,5 J (18,8 lb/pi)
Ampérage (120 V)	14,0 A
Longueur hors-tout	22-3/4 po (576 mm)
Poids net	23,8 lb (10,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Burin pointu SDS-Max (751423-A), graisse à mèches (194683-Z), chiffon (443122-7), poignée latérale en D (135269-8), coffret de transport en plastique (824908-2)



Marteau de démolition 27 lb

HM1214C
Tige SDS-MAX

- Technologie anti-vibration (AVTTM) contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Contrôleur de vitesse pour maintenir une vitesse constante pendant les travaux ardu
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse en fonction du matériau ou du genre de travail
- Suppression de fonctionnement à vide pour limiter les vibrations et les déflexions de la mèche pendant les ralentis
- Coupure automatique des balais de carbone arrêtant le moteur lorsqu'ils doivent être remplacés
- Interrupteur coulissant facilitant l'utilisation en continu
- 12 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal
- Mandrin coulissant à effleurage pour l'installation et l'enlèvement faciles des mèches
- Voyant DEL signalant le moment approprié de remplacer les balais de carbone

Contrôle de vitesse constante ; vitesse variable ; démarrage progressif
FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-MAX
Coups par minute	950 - 1 900 cps/min
Force d'impact	25,7 J (18,9 lb/pi)
Ampérage (120 V)	14,0 A
Longueur hors tout	27-1/2 po (700 mm)
Poids net	27,1 lb (12,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Burin pointu SDS-MAX (751423-A), graisse à mèches (194683-7), chiffon (443122-7), poignée latérale en D (135283-4), coffret de transport en plastique (824682-4)



Marteau de démolition 12,3 lb

HM0871C
Tige SDS-MAX

- Technologie anti-vibration (AVTTM) contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Contrôleur de vitesse pour maintenir une vitesse constante pendant les travaux ardu
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse en fonction du matériau ou du genre de travail
- Suppression de fonctionnement à vide pour limiter les vibrations et les déflexions de la mèche pendant les ralentis
- Coupure automatique des balais de carbone arrêtant le moteur lorsqu'ils doivent être remplacés
- Interrupteur coulissant facilitant l'utilisation en continu

AVTTM
 Anti Vibration Technology

Contrôle de vitesse constante ; vitesse variable ; démarrage progressif
FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-MAX
Coups par minute	1 100 - 2 650 cps/min
Force d'impact	11,6 J (8,6 lb/pi)
Ampérage (120 V)	10,0 A
Longueur hors-tout	18-3/8 po (466 mm)
Poids net	12,3 lb (5,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Graisse à mèches (194683-7), poignée latérale (135332-7), chiffon (443122-7), coffret de transport en plastique (824904-0)

HK1820, HK1820L

Tige SDS-PLUS

- Coupure automatique des balais de carbone arrêtant le moteur lorsqu'ils doivent être remplacés
- Graissage à l'usine pour environ 200 heures d'utilisation sans entretien
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse en fonction du matériau ou du genre de travail
- Mandrin coulissant à effleurage pour l'installation et l'enlèvement faciles des mèches
- 12 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal
- Poignée-rallonge arrière et roulettes ; l'idéal pour racleur debout les carreaux, le linoléum, etc. des planchers (HK1820L seulement)

Vitesse variable
FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-PLUS
Coups par minute	0 - 3 200 cps/min
Ampérage (120 V)	5,0 A

HK1820: Force d'impact	3,9 J (2,9 lb/pi)
Longueur hors-tout	13-3/4 po (351 mm)
Poids net	7,5 lb (3,4 kg)

HK1820L: Force d'impact	3,7 J (2,7 lb/pi)
Longueur hors-tout	51,0 po (1,3 m)
Poids net	11,7 lb (5,3 kg)

HK1820
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Crochet pour cordon (158024-1), coffret de transport en plastique (824789-4)



Grattoirs électrique

Poignée-rallonge arrière et roulettes
HK1820L
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

 Clé hexagonale 5 (783203-8)
 Illustré avec burin de raclage en option


Grattoir électrique

HK0500
Tige SDS-PLUS

- Idéal pour l'enlèvement des carreaux, le nettoyage du mortier et le burinage minutieux
- Graissage à l'usine pour une utilisation sans entretien
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse en fonction du matériau ou du genre de travail
- Mandrin coulissant à effleurage pour l'installation et l'enlèvement faciles des mèches
- 12 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal

Vitesse variable
FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS PLUS
Coups par minute	2 000 - 3 500 cps/min
Force d'impact	2,8 J (2,1 lb/pi)
Ampérage (120 V)	5,0 A
Longueur hors tout	18-13/32 po (468 mm)
Poids net	7,1 lb (3,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Burin-bêche SDS-PLUS (A-87052), coffret de transport en plastique (824523-2)



Marteau rotatif 2 po

HR5000
Tige Cannelée Ou Hex. 3/4 Po, Ronde 21/32 Po
Percussion Et Rotation / Percussion Seulement

- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue de l'outil
- Grande poignée confortable pivotant sur 360° pour un maniement aisé
- Graissage à l'usine réduisant l'entretien
- Coupure automatique des balais de carbone arrêtant le moteur lorsqu'ils doivent être remplacés

FICHE TECHNIQUE

Type de burin:	Tige cannelée Hex. 3/4 po / ronde 21/32 po
----------------	---

Capacités maximales:

Béton (mèches carbure) 2 po (50 mm)

Béton (mèches creuses) 5-7/8 po (150 mm)

Vitesse à vide 260 tr/min

Coups par minute 2 100 cps/min

Force d'impact 17 J (12,5 lb/pi)

Ampérage (120 V) 11,0 A

Longueur hors-tout 18- 3/4 po (476 mm)

Poids net 21,8 lb (9,9 kg)


ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Clé hexagonale 4 (783202-0), poignée latérale droite (273472-4), poignée latérale en D (134867-9), coffret de transport en plastique (150589-9)

HR5211C, HR5210C

Marteaux rotatif 2 po

Tige SDS-MAX

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement

- Technologie anti-vibration (AVT^{MD}) contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue de l'outil
- Contrôleur de vitesse pour maintenir une vitesse constante pendant les travaux ardu
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse en fonction du matériau ou du genre de travail

Vitesse variable ; contrôle de vitesse constante ; démarrage progressif

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-MAX
Capacités maximales:	
Béton (mèches carbure)	2 po (52 mm)
Béton (mèches creuses)	6-1/4 po (160 mm)
Vitesse à vide	130 - 260 tr/min
Coups par minute	1 075 - 2 150 cps/min
Force d'impact	20 J (15 lb/pi)
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	23-1/2 po (599 mm)
Poids net	26,9 lb (12,2 kg)



Interrupteur à gâchette



Interrupteur Couissant Et Verrouillable

AVTTM
Anti Vibration Technology

HR5211C

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENT:
Graisse à mèches (194683-7), poignée latérale en D (135269-8), poignée latérale droite (135380-6), chiffon (443122-7), bulée de profondeur (321248-4), coffret de transport en plastique (196188-3)

AVTTM
Anti Vibration Technology

HR5210C

Interrupteur Couissant Et Verrouillable Pour Les Travaux De Burinage (HR5210C seulement)
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENT:
Graisse à mèches (194683-7), poignée latérale en D (135269-8), poignée latérale droite (135380-6), chiffon (443122-7), bulée de profondeur (321248-4), coffret de transport en plastique (196187-5)

HR4511C, HR4510C

Marteaux rotatif 1-3/4 po

Tige SDS MAX

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement

- Technologie antivibration (AVT^{MD})
- Témoin à DEL indiquant que le changement des balais de carbone est nécessaire
- Embrayage à billes limitant le couple et assurant un contrôle continu
- Comprend une poignée droite et une en D, à prise confortable en caoutchouc

Électronique ; vitesse variable ; Tige SDS

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-MAX
Capacités maximales:	
Béton (mèches carbure)	1-3/4 po (45 mm)
Béton (mèches creuses)	5 po (125 mm)
Vitesse à vide	130 - 280 tr/min
Coups par minute	1 250 - 2 750 cps/min
Force d'impact	12,5 J (9,2 lb/pi)
Ampérage (120 V)	13,5 A
Longueur hors tout	18 po (458 mm)
Poids net	19,6 lb (8,9 kg)



Interrupteur à gâchette



Interrupteur Couissant Et Verrouillable

AVTTM
Anti Vibration Technology

HR4511C

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENT:
Graisse à embout (194683-7), poignée latérale en D (134890-0), poignée 36 (158131-0), coffret en plastique (196188-3), chiffon de nettoyage (443122-7), guide de profondeur (321248-4)

AVTTM
Anti Vibration Technology

HR4510C

Interrupteur Couissant Et Verrouillable Pour Les Travaux De Burinage (HR4510C seulement)
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENT:
Graisse à mèches (194683-7), poignée latérale droite (158131-0), poignée latérale en D (134890-0), chiffon (443122-7), bulée de profondeur (321248-4), coffret de transport en plastique (196187-5)

HR4511CV, HR4510CV

Marteaux rotatif 1-3/4 po avec dépoussiéreur

Tige SDS MAX

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement

- Technologie antivibration (AVT^{MD})
- Témoin à DEL indiquant que le changement des balais de carbone est nécessaire
- Embrayage à billes limitant le couple et assurant un contrôle continu
- Comprend une poignée droite et une en D, à prise confortable en caoutchouc

Électronique ; vitesse variable ; Tige SDS

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-MAX
Capacités maximales:	
Béton (mèches carbure)	1-3/4 po (45 mm)
Béton (mèches creuses)	5 po (125 mm)
Vitesse à vide	130 - 280 tr/min
Coups par minute	1 250 - 2 750 cps/min
Force d'impact	12,5 J (9,2 lb/pi)
Ampérage (120 V)	13,5 A
Longueur hors tout	18 po (458 mm)
Poids net	19,6 lb (8,9 kg)



Interrupteur à gâchette



Interrupteur Couissant Et Verrouillable

AVTTM
Anti Vibration Technology

HR4511CV

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENT:
Graisse à mèches (194683-7), poignée latérale en D (135531-1), chiffon (443122-7), accessoire de dépoussiérage (196074-8), coffret de transport en plastique (196192-2)

AVTTM
Anti Vibration Technology

HR4510CV

Interrupteur Couissant Et Verrouillable Pour Les Travaux De Burinage (HR4510CV seulement)
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENT:
Graisse à mèches (194683-7), poignée latérale en D (135531-1), chiffon (443122-7), accessoire de dépoussiérage (196074-8), coffret de transport en plastique (196191-4)

HR4013C, HR4013CV

Marteaux rotatif 1-3/4 po

Tige SDS-MAX

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement

- Système de technologie antivibration MD (AVT^{MD}) incorporant le boîtier amortisseur de vibrations, un amortisseur dynamique de vibrations et un ressort amortisseur pour contrebalancer activement les vibrations de l'outil et réduire leur transmission sur l'utilisateur
- Incorporation de la gâchette et des manettes de verrouillage pour faciliter l'utilisation pendant les perçages intermittents et les travaux de démolition prolongés
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue de l'outil

Vitesse variable ; contrôle de vitesse constante ; démarrage progressif

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-MAX
Capacités maximales:	
Béton (mèches carbure)	1-9/16 po (40 mm)
Béton (mèches creuses)	4-1/8 po (105 mm)
Vitesse à vide	250 - 500 tr/min
Coups par minute	1 450 - 2 900 cps/min
Force d'impact	8,0 J (5,9 lb/pi)
Ampérage (120 V)	11,0 A
Longueur hors tout	18-11/16 po (479 mm)
Poids net	15.1 lb (6,8 kg)

avec accessoire de dépoussiérage



Nouveau!

Nouveau!



HR4013C

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Poignée latérale (123138-5), poignée latérale (196792-8), chiffon (443122-7), butée de profondeur (331955-1), coffret de transport en plastique (141977-1)



HR4013CV

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Poignée latérale (123138-5), poignée latérale (196792-8), chiffon (443122-7), butée de profondeur (331955-1), butée de profondeur B (123066-4), pare-poussières (162356-0), 2 capuchons antipoussière (424472-9), 2 joints (453115-6), 2 soufflets (453118-0), joint 25 (453674-0), porte-boyau C (454809-6), coffret de transport en plastique (196531-6)

Marteau rotatif 1-9/16 po

HR4010C

Tige SDS-MAX

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement

Interrupteur Coulissant Et Verrouillable Pour Les Travaux De Burinage

- Technologie anti-vibration (AVT^{MD}) contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue de l'outil
- Contrôleur de vitesse pour maintenir une vitesse constante pendant les travaux ardu
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche

Vitesse variable ; contrôle de vitesse constante ; démarrage progressif

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-MAX
Capacités maximales:	
Béton (mèches carbure)	1-9/16 po (40 mm)
Béton (mèches creuses)	4-1/8 po (105 mm)
Vitesse à vide	235 - 480 tr/min
Coups par minute	1 350 - 2 750 cps/min
Force d'impact	9,5 J (7,0 lb/pi)
Ampérage (120 V)	11,0 A
Longueur hors tout	18-1/2 po (468 mm)
Poids net	14,8 lb (6,7 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Graisse à mèches (194683-7), poignée latérale droite (135209-6), poignée latérale en D (134890-0), chiffon (443122-7), coffret de transport en plastique (154677-4)

Marteau rotatif 1-9/16 po

HR4002

Tige SDS-MAX

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement

- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue du moteur
- 12 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal
- Mandrin coulissant à effleurement pour l'installation et l'enlèvement faciles des mèches
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Variable Speed / Reversible



FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-MAX
Capacités maximales:	
Béton (mèches carbure)	1-9/16 po (40 mm)
Béton (mèches creuses)	4-1/8 po (105 mm)
Vitesse à vide	680 tr/min
Coups par minute	2 500 cps/min
Force d'impact	6,2 J (4,6 lb/pi)
Ampérage (120 V)	10,0 A
Longueur hors tout	18 po (458 mm)
Poids net	14,6 lb (6,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Triangle à côté droit (158131-0), graisse à mèches (194683-7), butée de profondeur (321248-4), coffret de transport en plastique (824798-3)

HR3210C, HR3210FCT

Marteaux rotatif 1-4 po

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Technologie anti-vibration (AVT^{MD}) contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue du moteur
- Contrôleur de vitesse pour maintenir une vitesse constante pendant les travaux ardu
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-PLUS
Capacités maximales:	
Béton (mèches carbure)	1-1/4 po (32 mm)
Béton (mèches creuses)	3-1/2 po (90 mm)
Vitesse à vide	315 - 630 tr/min
Coups par minute	1 650 - 3 300 cps/min
Force d'impact	5,5 J (4,1 pi.lbs)
Ampérage (120 V)	8,2 A

HR3210C:	Longueur hors tout	15-5/8 po (398 mm)
	Poids net	11,5 lb (5,2 kg)

HR3210FCT:	Longueur hors-tout (avec mandrin SDS-PLUS)	16-3/4 po (424 mm)
	Poids net	11,9 lb (5,4 kg)

Vitesse variable ; contrôle de vitesse constante ; démarrage progressif



Livré avec Mandrin à changement rapide 194568-7



HR3210C

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Graisse à mèches (194683-7), poignée latérale (135197-7), butée de profondeur (321248-4), coffret de transport en plastique (824825-6)



HR3210FCT

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Graisse à mèches (194683-7), poignée latérale (135197-7), butée de profondeur (321248-4), mandrin à changement rapide (194568-7), coffret de transport en plastique (824825-6)

HR2811F, HR2811FT

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Boîtier de moteur en L et compact pour une grande maniabilité et un meilleur maniement
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue du moteur
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable
- Tampon en caoutchouc protégeant le sélecteur de mode

FICHE TECHNIQUE

Type de burin SDS-PLUS

Capacités maximales:

Béton	1-1/8 po (28 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/4 po (32 mm)

Vitesse à vide

0 - 1 100 tr/min

Coups par minute 0 - 4 500 cps/min

Force d'impact 2,9 J (2,1 lb/pi)

Ampérage (120 V) 7,0 A

HR2811F: Longueur hors tout 12-5/8 po (320 mm)

Poids net 7,7 lb (3,5 kg)

HR2811FCT: Longueur hors-tout (avec mandrin SDS-PLUS)

13-5/8 po (345 mm)

Poids net 7,9 lb (3,6 kg)

Vitesse variable ; réversible

Marteaux rotatif 1-1/8 po



HR2811F

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (158057-6),
butée de profondeur (324219-0),
coffret de transport en plastique (824789-4)

HR2811FT

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

poignée latérale (158057-6),
butée de profondeur (194079-0),
mandrin à changement rapide (194079-2),
coffret de transport en plastique (824789-4)Livré avec
Mandrin à
changement rapide
194079-2

Marteau rotatif 1 po

HR2621

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Technologie anti-vibration^{AVT} contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue du moteur
- Fabrication de grande durabilité avec vernis d'induit Zig-Zag, étanchéité améliorée, boulon à chocs et anneau amortisseur d'impact perfectionnés

Vitesse variable ; réversible

Nouveau!



FICHE TECHNIQUE

Type de burin SDS-PLUS

Capacités maximales:

Béton	1 po (26 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/4 po (32 mm)

Vitesse à vide 0 - 1 100 tr/min

Coups par minute 0 - 4 500 cps/min

Force d'impact 2,4 J (1,8 lb/pi)

Ampérage (120 V) 8,0 A

Longueur hors-tout 16-5/8 po (422 mm)

Poids net 6,8 lb (3,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (122878-2), butée de profondeur (331886-4), coffret de transport en plastique (140401-1)

Marteau rotatif 1 po

HR2475

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et pour la protection améliorée du moteur
- Grande robustesse avec vernis Zig-Zag sur l'induit, étanchéisation accrue, boulon à chocs amélioré et anneau coussiné pour réduire les chocs
- Tampon de boîtier en caoutchouc protégeant le sélecteur de mode et la boîte d'engrenages
- 40 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal
- Mandrin coulissant à effleurage pour l'installation et l'enlèvement faciles des mèches
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Type de burin SDS-PLUS

Capacités maximales:

Béton	1 po (25 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/4 po (32 mm)

Force d'impact 2,7 J (2,0 lb/pi)

Ampérage (120 V) 7,0 A

Vitesse à vide 0 - 1 100 tr/min

Coups par minute 0 - 4 500 cps/min

Longueur hors-tout 16-7/8 po (429 mm)

Poids net 6,6 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (158057-6), butée de profondeur (324219-0), coffret de transport en plastique (824695-3)

HR2611F, HR2611FT

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Technologie anti-vibration (AVT^{AVT}) contrebalançant activement les vibrations de l'outil pour en réduire grandement la transmission sur l'utilisateur
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et une protection accrue du moteur

FICHE TECHNIQUE

Type de burin SDS-PLUS

Capacités maximales:

Béton	1 po (26 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/4 po (32 mm)

Vitesse à vide 0 - 1 200 tr/min

Coups par minute 0 - 4 600 cps/min

Force d'impact 2,9 J (2,1 lb/pi)

Ampérage (120 V) 7,0 A

HR2611F: Longueur hors-tout 14-1/4 po (361 mm)

Poids net 7,3 lb (3,3 kg)

HR2611FT: Longueur hors-tout (avec mandrin SDS-PLUS)

15-1/8 po (385 mm)

Poids net 7,5 lb (3,4 kg)

Vitesse variable

Marteaux rotatif 1 po

AVT^{AVT}
Anti Vibration Technology

HR2611F

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (122878-2),
butée de profondeur (331886-4),
coffret de transport en plastique (140401-1)Livré avec
Mandrin à
changement
rapide
194079-2AVT^{AVT}
Anti Vibration Technology

HR2611FT

Livré Avec Mandrin à Changement Rapide (HR2611FT seulement)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (122878-2), butée de profondeur (331886-4), mandrin à changement rapide (194079-2), coffret de transport en plastique (140403-7)

Marteau rotatif 1 po

HR2432
Tige SDS-Plus, Système De Dépoussiérage Intégré

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Système de dépoussiérage convenant particulièrement aux hôpitaux, écoles et autres lieux de travail où le dépoussiérage est indispensable
- 40 angles de positionnement du burin permettant de le placer dans l'angle d'utilisation optimal
- Mandrin coulissant à effleurement pour l'installation et l'enlèvement faciles des mèches
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesses variable ; réversible ; avec dépoussiéreur

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-PLUS
Capacités maximales:	
Béton	1 po (25 mm)
Acier	1/2 po (13mm)
Bois	1 1/4 po (32mm)
Vitesse à vide	0 - 1 000 tr/min
Coups par minute	0 - 4 500 cps/min
Force d'impact	2,2 J (1,6 pi.lb)
Ampérage (120 V)	6,7 A
Longueur hors-tout	16 po (407 mm)
Poids net	7,1 lb (3,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Sac à scure (122706-7), pare-poussière (421727-3), poignée latérale (135302-6), coffret de transport en plastique (824729-2) (Illustré avec mèche en option)

Souffleur / Aspirateur

UB1103

- Rotor à double face et sortie de flux agrandie fournissant un débit d'air accru pour le maximum de performance et d'efficacité
- Conception autoportante permettant de mettre l'outil debout pour les utilisations stationnaires
- Poignée supérieure et poignée arrière permettant un positionnement confortable pour un maniement optimal sur le lieu de travail
- Alternance facile et rapide des modes soufflage et aspiration
- Gâchette et molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de soufflage ou d'aspiration en fonction du matériau ou du genre de travail
- Bouton de verrouillage en circuit pour le confort de l'utilisateur pendant les utilisations prolongées
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour un maniement confortable

Conception antistatique
Nouveau!


Suceur long à bout incurvé en option (no de pièce 196729-5)

FICHE TECHNIQUE

Débit d'air maximal	
	145 pi ³ /min (4,1 m ³ /min)
Pression d'air maximale (colonne d'eau)	
	5,7 kPa (580 mm)
Flux d'air maximal (au bout de la buse)	
	203 mi/h (91 m/sec)
Vitesse à vide	
	0 - 16 000 tr/min
Ampérage (120 V)	
	6,8 A
Longueur hors tout	
	18-7/8 po (479 mm)
Poids à sec	
	4,3 lb (2,0 kg)

HR2470FT, HR2470F

Tige SDS-PLUS

Percussion Et Rotation / Percussion Seulement / Rotation Seulement

- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et pour la protection améliorée du moteur
- Grande robustesse avec vernis Zig-Zag sur l'induit, étanchéité accrue, boulon à chocs amélioré et anneau coussiné pour réduire les chocs

FICHE TECHNIQUE **Vitesse variable ; réversible**

Type de burin	SDS-PLUS
Capacités maximales:	
Béton	15/16 po (24 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/4 po (32 mm)
Vitesse à vide	0 - 1 100 tr/min
Coups par minute	0 - 4 500 cps/min
Force d'impact	2,7 J (1,99 lb/pi)
Ampérage (120 V)	6,7 A

HR2611FT: Longueur hors-tout (avec mandrin SDS-PLUS) 15-1/2 po (394 mm)
 Longueur hors-tout (avec mandrin ordinaire) 17 lb (431 kg)

HR2611F: Poids net 6,6 lb (3,0 kg)
 Longueur hors-tout 14-1/2 po (370 mm)
 Poids net 6,4 lb (2,9 kg)


Livré avec Mandrin à changement rapide 194079-2

HR2470FT

Livré Avec Mandrin à Changement Rapide (HR2470FT seulement)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (158057-6), butée de profondeur (324219-0), coffret de transport en plastique (824799-1), mandrin à changement rapide (194079-2)

HR2470F
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (158057-6), butée de profondeur (324219-0), coffret de transport en plastique (824799-1)

Marteau rotatif 11/16 po

HR1830F
Tige SDS-PLUS, Le Plus Petit Et Le Plus Léger Marteau Rotatif De Makita

Percussion Et Rotation / Rotation Seulement

- Idéal pour les petites vis et pièces d'ancrage à placer au dessus de la tête
- Limiteur de couple arrêtant la rotation en cas de coincement de la mèche pour une meilleure sécurité de l'utilisateur et pour la protection améliorée du moteur
- Système de rotation inverse utilisant le dispositif de porte-balai pour fournir la même puissance dans les deux sens de rotation et prolonger la durée de vie des balais de carbone
- Molette de vitesse variable permettant de régler la vitesse en fonction du matériau ou du genre de travail
- Suppression de fonctionnement à vide pour limiter les vibrations et les déflexions de la mèche pendant les ralentis
- Mandrin coulissant à effleurement pour l'installation et l'enlèvement faciles des mèches

Vitesse variable ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Type de burin	SDS-PLUS
Capacités maximales:	
Béton	11/16 po (18 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	15/16 po (24 mm)
Vitesse à vide	0 - 1 500 tr/min
Coups par minute	0 - 5 000 tr/min
Force d'impact	1,2 J (0,9 lb/pi)
Ampérage (120 V)	3,9 A
Longueur hors-tout	10-7/8 po (279 mm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (158057-6), butée de profondeur (415486-9), coffret de transport en plastique (824650-5)

Perceuse à percussion 3/4 po

HP2010N
La Perceuse à Percussion 3/4 Po La Plus Populaire De Makita

Marteau Et Rotation / Rotation Seulement

- Boîte d'engrenages en aluminium moulé sous pression pour la robustesse
- Mandrin 1/2 po pouvant utiliser les mèches à béton 3/4 po à tige 1/2 po
- Butée de profondeur pour le perçage facile de trous de profondeur précise
- Poignée latérale pivotant sur 360°

2 vitesses variables ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Béton	3/4 po (20 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/2 po (40 mm)
Vitesse à vide:	
Basse	0 - 900 tr/min
Haute	0 - 2 300 tr/min
Coups par minute:	
Basse	0 - 18 000 cps/min
Haute	0 - 46 000 cps/min
Ampérage (120 V)	
	6,0 A
Longueur hors tout	
	13-3/4 po (350 mm)
Poids net	
	6,4 lb (2,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin 1/2 po (192877-8), clé de mandrin (763432-9), poignée latérale (122428-3), butée de profondeur (321059-7), coffret de transport en plastique (824608-4)

Perceuse à percussion 3/4 po

HP2050H

Percussion Et Rotation / Rotation Seulement

- Durabilité accrue du moteur avec d'engrenages métalliques usinés
- Limiteur de couple arrêtant la rotation de la mèche en cas de coincage pour l'amélioration de la sécurité de l'utilisateur et la protection accrue de l'outil
- Boîte d'engrenages en aluminium industriel pour une durabilité accrue
- Mandrin à clé de solidité industrielle pour une meilleure durabilité
- Mandrin 1/2 po pouvant utiliser les mèches à béton 3/4 po avec tige réduite à 1/2 po
- Poignée latérale pivotant sur 360°

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Béton (bas) 3/4 po (20 mm) (haut) 3/4 po (20 mm)
Acier (bas) 1/2 po (13 mm) (haut) 5/16 po (8 mm)
Bois (bas) 1-9/16 po (40 mm) (haut) 1 po (26 mm)

Vitesse à vide

Basse 0 - 1 200 tr/min
Haute 0 - 2 900 tr/min

Coups par minute

Basse 0 - 24 000 cps/min
Haute 0 - 58 000 cps/min

Ampérage (120 V) 6,6 A

Longueur hors-tout 14-1/4 po (372 mm)

Poids net 5,5 lb (2,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin 1/2 po et jeu de clés (193067-6), poignée latérale (135302-6), butée de profondeur (342219-0), coffret de transport en plastique (824650-5)

Perceuse à percussion 1/2 po

NHP1310

Percussion Et Rotation / Rotation Seulement

- Bouton de verrouillage pour le confort de l'utilisateur pendant les utilisations prolongées
- Butée de profondeur pour le perçage facile de trous de profondeur précise
- Le traitement latéral peut être placé de la gauche ou du côté droit de l'outil

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Béton Bas 1/2 po (13 mm)
Haut - 1/2 po (13 mm)
Acier Bas 1/2 po (13 mm)
Haut - 1/4 po (6 mm)
Bois Bas 1-1/8 po (30 mm)
Haut - 3/4 po (18 mm)

Vitesse à vide:

Basse 0 - 800 tr/min
Haute 0 - 2 000 tr/min

Coups par minute:

Basse 0 - 8 800 cps/min
Haute 0 - 22 000 cps/min

Ampérage (120 V) 4,5 A

Poids net 5,3 lb (2,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin 1/2 po (192877-8), poignée latérale (152491-2), clé de mandrin (763432-9), butée de profondeur (321220-6), coffret de transport en plastique (824700-6)

Perceuse à percussion 5/8 po

HP1641K

Idéale Pour Les Petites Vis Autoancrage à Béton

Percussion Et Rotation / Rotation Seulement

- Bouton de verrouillage pour une utilisation facile et confortable pendant les périodes d'utilisation prolongées
- Mandrin sans clé 1/2 po pouvant utiliser les mèches à béton 5/8 po à tige 1/2 po
- Poignée latérale pivotant sur 360°
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Béton 5/8 po (16 mm)
Acier 1/2 po (13 mm)
Bois 1-3/16 po (30 mm)

Vitesse à vide

0 - 2 800 tr/min

Impacts par minute 0 - 44 800 imp/min

Ampérage (120 V) 6,0 A

Longueur hors-tout 11-7/8 po (303 mm)

Poids net 4,4 lb (2,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin sans clé (194073-4), poignée latérale (135302-6), butée de profondeur (324219-0), coffret de transport en plastique (824811-7)

Perceuse à percussion 5/8 po

HP1631K

Idéale Pour Les Petites Vis Autoancrage à Béton

Percussion Et Rotation / Rotation Seulement

- Boîte d'engrenages en aluminium industriel pour la robustesse et une longue durée de vie de l'outil
- Bouton de verrouillage pour une utilisation facile et confortable pendant les périodes d'utilisation prolongées
- Mandrin sans clé 1/2 po pouvant utiliser les mèches à béton 5/8 po à tige 1/2 po
- Poignée latérale pivotant sur 360°
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Béton 5/8 po (16 mm)
Acier 1/2 po (13 mm)
Bois 1-3/16 po (30 mm)

Vitesse à vide

0 - 3 200 tr/min

Impacts par minute 0 - 48 000 imp/min

Ampérage (120 V) 6,2 A

Longueur hors tout 11-5/8 po (296 mm)

Poids net 4,4 lb (2,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin sans clé (194073-4), poignée latérale (153503-4), coffret de transport en plastique (824811-7)

PC5000C, PC5001C

- Contrôle électronique de vitesse pour garder une vitesse constante pendant les travaux intensifs
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Limiteur de courant électronique empêchant le moteur de griller par suite de surcharges
- Système anti-redémarrage pour empêcher le fonctionnement de l'outil si on le connecte alors qu'il est verrouillé à la position marche
- Voyant DEL indiquant l'alimentation électrique active et la mise en marche du système d'anti-redémarrage
- Grande gâchette verrouillable et facile à utiliser
- Pare-poussière avant amovible pour permettre le surfage le long des murs et dans les coins

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la meule 5 po (125 mm)

Type de meule Diamantée désaxée

Diamètre du trou 7/8 po (22,3 mm)

Vitesse à vide 10 000 tr/min

Ampérage (120 V) 10,0 A

Longueur du cordon 16,4 pi (5,0 m)

PC5000C: Longueur hors-tout 17-1/8 po (437 mm)

Poids net 8,8 lb (4,0 kg)

PC5001C: Longueur hors-tout 18-13/16 po (479 mm)

Poids net 11,2 lb (5,1 kg)



PC5000C

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Poignée annulaire (416256-9), meule diamantée grossière 5 po (A-95009), sac à poussières (122853-8), porte-clé (410047-0), clé hexagonale 5 (783203-8), clé à écrou de blocage 28 (782425-7), coffret de transport en acier (140073-2)

PC5001C

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Poignée annulaire (273529-1), meule diamantée de finition 5 po (A-94998), sac à poussières (122853-8), porte-clé (410047-0), clé hexagonale 5 (783203-8), clé à écrou de blocage 28 (782425-7), coffret de transport en acier (140073-2)

ACCESSOIRES DE SURFACEUSE DE BÉTON

Description	Notes	Pour modèles	N° de pièce
Chapeau de balai avant de rechange	Nettoyable à l'eau	PC5000C PC5001C	743340-0
Chapeau de balai principal de rechange			743341-8
Meule diamantée évasée 5 po (arbre 7/8 po)	Contour continu (finition)	PC5000C PC5001C	A-94998
	Contour segmenté - double rangée (grossier)		A-95009

TABLEAU DES EMBOUTS DE MARTEAU DE DÉMOLITION

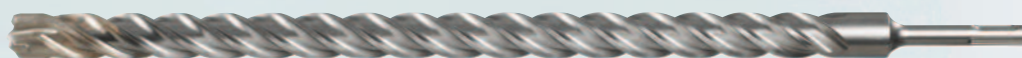
Outils sans fil	Hex. 1-1/8 po		Makita (grand)		Hex. 3/4 po, rond 21/32 po		SDS-MAX		SDS-PLUS	
	Taille	N° de pièce	Taille	N° de pièce	Taille	N° de pièce	Taille	N° de pièce	Taille	N° de pièce
	Burin pointu - travaux de démolition									
	20 po	751420-A	16-1/8 po	A-80466	12 po	D-20074	12 po	751423-A	10 po	D-08713
					18 po	D-19196	18 po	751424-A		
	Burin plat - cassage des gros morceaux de béton, burinage et exécution de sillons									
	15/16 po X 20 po	751220-A	1-13/32 po X 16-1/8 po	A-80597	1 po X 12 po	D-20080	1 po x 12 po	751228-A	1-5/8 po X 10 po	A-87046
					1 po X 18 po	D-19205	1 po x 18 po	751231-A		
	Burin à détartre - burin large pour dégager les écaillures ou les morceaux de béton séchés									
	3 po X 20 po	751221-A	3 po X 12-1/4 po	D-23868	2 po X 12 po	D-20096	2 po x 12 po	751229-A	1-5/8 po X 10 po	A-87052
					3 po X 12 po	751233-A	3 po x 12 po	751230-A	1-1/2 po X 10 po	751309-C
	Burin-bêche - creusage dans l'argile, le schiste et plus									
	5-1/2 po X 23-1/2 po	751622-A	4-3/4 po X 19-5/8 po	B-10300	4-1/2 po X 17 po	798148-7	4-1/2 po x 17 po	751626-A	-	
	Dame (tige) - damage (utiliser avec les plaques correspondantes)									
	15 po Long	751103-A	1 Pc Tamper	A-31485	12 po Long	751716-A	12 po Long	751304-C	-	
	Dame (plaque)									
	6 po x 6 po	751710-A	-		5 po X 5 po	751712-A	5 po X 5 po	751712-A	-	
	8 po X 8 po	751711-A	-		-		-		-	
	Boucharde - enlèvement du béton et du stuc et d'aplanissement du ciment bombé									
	-		-		Carré 1-3/4 po	798144-5	Carré 1-3/4 po	751715-A	-	
	Bélier d'enfoncement - enfoncement de piquets de mise à la terre dans le sol									
	1 po X 15 po	751102-A	-		13/16 po x 6 po	798132-2	13/16 po x 12 po	751108-A	-	
	Burin courbe - enlèvement des écaillures dans les endroits exigus ou étroits									
	-		-		7/8 po x 12 po	798142-9	-		-	
	-		-		1 po x 12 po	798143-7	-		-	
	Couteau à asphalte - coupe de l'asphalte									
	5 po X 17 po	751620-A	-		-		5 po x 16 po	751625-A	-	
	Ensemble grattoir - grattage et enlèvement des carreaux de plancher en linoléum									
	-		-		-		-		4 po x 6-5/16 po	A-30106
	-		-		-		-		4 po (lame seulement)	343411-9
	Burin de raclage - grattage et burinage des excédents de béton et des bavures									
	-		-		2 po x 12 po	751234-A	1-1/2 po x 12 po	751305-C	-	
	-		-		-		2 po x 12 po	751230-C	-	
	Burin "KeenCut" - semblable au burin plat, mais doté d'une lame plus large pour une durée de vie prolongée									
	1-3/8 po X 20 po	751222-A	-		-		-		-	
	Burin à creuser - creusage dans les endroits restreints, rainurage et plus									
	3 po X 22-1/2 po	751621-A	-		-		-		-	
	Coin à gel - creusage et cassage des sols gelés									
	1-3/4 po X 24-1/2 po	751223-A	-		-		-		-	
	Cramponneuse - insertion des chevilles et des piquets tels que les ancrages et les piquets de tente									
	1-3/4 po X 18 po	751101-A	-		-		-		-	
	2-1/2 po X 5-1/2 po	751106-A	-		-		-		-	
	(Utiliser avec dame (tige) 751103-A)									
	Bêche pointue - cassage de l'argile, du gravier et de la terre compactés									
	-		-		4-1/2 po x 16 po	751303-C	-		-	
	Nettoie-joints - enlèvement du mortier entre les briques ou coupe de sillons étroits									
	-		-		1-1/8 po x 15 po	751310-C	1 po x 15 po	751306-C	-	
	Rainureuse - enlèvement du mortier entre les briques ou coupe de sillons étroits									
	-		-		1-1/8 po x 15 po	751311-C	1-1/4 po x 15 po	751307-C	1-1/16 po x 10 po	A-87096
	Gouge creuse - pour dégager les vis ou les boulons brisés afin de faciliter leur enlèvement									
	-		-		-		-		7/8 po x 10 po	A-87074
	Burin à rainurer - pour le rainurage dans le béton									
	-		-		-		-		7/8 po x 10 po	A-87080

NEMESIS

Mèches nemesis 4 tranchants SDS-PLUS

Nouveau!

- **SOLUTIONS** des problèmes de perçage du béton, y compris trous ronds, dépoussiérage et durée de vie des mèches
- **SOLUTIONS** des utilisations spécialisées, notamment pierre naturelle, restauration des édifices nationaux, ancrages, rapidité, précision et efficacité



Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

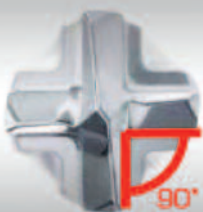
Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage



Tête à géométrie de 90°

- Pas de coinçage dans les barres d'armature
- Faibles vibrations augmentant la stabilité rotative et la sécurité de l'utilisateur
- Perçage précis de trous pour les pièces d'ancrage



Conception des cannelures

- Orientation rapide des poussières du perçage dans les cannelures
- Réduction de l'usure et limitation de l'accumulation de chaleur



Géométrie hélicoïdale à 4 cannelures

- Cannelures haut volume pour du perçage rapide et l'écoulement efficace des poussières
- Distribution égale du volume de travail pour une faible usure uniforme
- Optimisation de la robustesse essentielle des cannelures pour la durabilité d'impact et l'augmentation de la stabilité rotative



Pointe au carbure

- Pointe au carbure en 1 pièce (3/16 po - 9/16 po) ou 3 pièces (5/8 po - 1-1/4 po)
- Conçu pour la performance de perçage optimale dans le béton armé et la pierre naturelle
- Interface de carbure maximale optimisant la durée de vie de la mèche et la résistance aux cassures



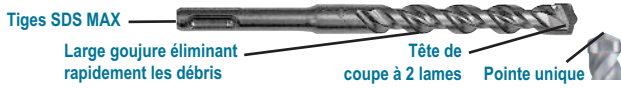
Pointe de centrage

- Perçage facile d'une extrême précision

MÈCHES NEMESIS 4 TRANCHANTS SDS-PLUS

Diamètre	Longueur hors-tout	Longueur utile	1 / emb.	15 / emb.
3/16 po	4-1/4 po	2 po	B-17756	-
	6-1/4 po	4 po	B-17762	B-17762-15
	8-1/4 po	6 po	B-17778	-
	10-1/4 po	8 po	B-17784	-
1/4 po	12-1/4 po	10 po	B-17790	-
	4-1/4 po	2 po	B-17809	-
	6-1/4 po	4 po	B-17815	B-17815-15
	8-1/4 po	6 po	B-17821	-
5/16 po	10-1/4 po	8 po	B-17837	-
	12-1/4 po	10 po	B-17843	-
	6-1/4 po	4 po	B-17859	B-17859-15
	12-1/4 po	10 po	B-17865	-
3/8 po	18-1/4 po	16 po	B-17871	-
	6-1/4 po	4 po	B-17887	B-17887-15
	12-1/4 po	10 po	B-17893	-
7/16 po	18-1/4 po	16 po	B-17902	-
	6-1/4 po	4 po	B-17918	-
	12-1/4 po	10 po	B-17924	-
1/2 po	18-1/4 po	16 po	B-17930	-
	6-1/4 po	4 po	B-17946	B-17946-15
	12-1/4 po	10 po	B-17952	-
9/16 po	18-1/4 po	16 po	B-17968	-
	6-1/4 po	4 po	B-17974	-
	12-1/4 po	10 po	B-17980	-
5/8 po	18-1/4 po	16 po	B-17996	-
	8-1/4 po	6 po	B-41997	B-41997-15
	10-1/4 po	8 po	B-42008	-
3/4 po	12-1/4 po	10 po	B-42014	-
	18-1/4 po	16 po	B-42020	-
	8-1/4 po	6 po	B-42036	-
7/8 po	10-1/4 po	8 po	B-42042	-
	12-1/4 po	10 po	B-42058	-
	18-1/4 po	16 po	B-42064	-
1 po	8-1/4 po	6 po	B-42070	-
	10-1/4 po	8 po	B-42086	-
	12-1/4 po	10 po	B-42092	-
1-1/8 po	18-1/4 po	16 po	B-42101	-
	10-1/4 po	8 po	B-42117	-
	12-1/4 po	10 po	B-42123	-
1-1/4 po	18-1/4 po	16 po	B-42139	-
	10-1/4 po	8 po	B-42145	-
1-1/4 po	18-1/4 po	16 po	B-42151	-
	18-1/4 po	16 po	B-42167	-
Assortiment 5 / emb. (1 de ch.: 3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 1/2 po x 6-1/4 po)			B-42173	

MÈCHES THRUSTER® 2 TRANCHANTS SDS-PLUS



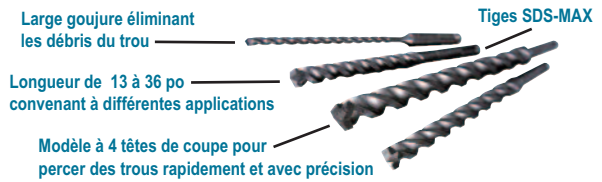
Diamètre	Longueur utile	Longueur hors-tout	1 / emb.	5 / emb.	25 / emb.
5/32 po	2 po	4-1/2 po	711226-A	-	-
	4 po	6-1/4 po	711227-A	-	711227-A-25
3/16 po	2 po	4-1/2 po	711228-A	-	711228-A-25
	4 po	6-1/4 po	711229-A	711229-A-5	711229-A-25
	6 po	8-1/4 po	711230-A	-	-
	8 po	10 po	711231-A	-	-
7/32 po	10 po	12 po	711232-A	-	-
	12 po	14 po	711233-A	-	-
	4 po	6-1/4 po	711234-A	-	-
1/4 po	2 po	4-1/2 po	711235-A	711235-A-5	711235-A-25
	4 po	6-1/4 po	711236-A	711236-A-5	711236-A-25
	6 po	8-1/4 po	711237-A	-	-
5/16 po	9 po	11 po	711238-A	-	-
	12 po	14 po	711239-A	-	-
	4 po	6-1/4 po	711240-A	-	711240-A-25
3/8 po	10 po	12 po	711241-A	-	-
	4 po	6-1/4 po	711242-A	711242-A-5	711242-A-25
	10 po	12 po	711243-A	-	-
7/16 po	22 po	24 po	711244-A	-	-
	4 po	6-1/4 po	711245-A	-	-
	10 po	12 po	711246-A	-	-
1/2 po	16 po	18 po	711247-A	-	-
	4 po	6-1/4 po	711248-A	711248-A-5	711248-A-25
	10 po	12 po	711249-A	-	-
9/16 po	22 po	24 po	711250-A	-	-
	16 po	18 po	711251-A	-	-
	4 po	6-1/4 po	711252-A	-	-
5/8 po	10 po	12 po	711253-A	-	-
	16 po	18 po	711254-A	-	-
	6 po	8-1/4 po	711255-A	-	711255-A-25
11/16 po	10 po	12 po	711256-A	-	-
	16 po	18 po	711257-A	-	-
	22 po	24 po	711258-A	-	-
3/4 po	6 po	8-1/4 po	711172-A	-	-
	6 po	8-1/4 po	711173-A	-	-
	10 po	12 po	711174-A	-	-
7/8 po	6 po	8-1/4 po	711175-A	-	-
	6 po	8-1/4 po	711176-A	-	-
	8"	10 po	711177-A	-	-
1 po	16 po	18 po	711178-A	-	-
	16 po	18 po	711179-A	-	-
	16 po	18 po	711180-A	-	-

Assortiment de 5 mèches (1 de ch. : 3/16 po, 3/8 po, 1/2 po et 2 de 1/4 po) 711259-A-A

MÈCHES À TIGE CANNELÉE

Diamètre	Longueur hors-tout	Longueur utile	N° de pièce
3/8 po	10 po	5 po	711191-A
	10 po	5 po	711192-A
	16 po	11 po	711193-A
1/2 po	22 po	16 po	711194-A
	29 po	22 po	711195-A
	36 po	29 po	711196-A
9/16 po	10 po	5 po	711197-A
	10 po	5 po	711198-A
	16 po	11 po	711199-A
5/8 po	22 po	16 po	711200-A
	29 po	22 po	711201-A
	36 po	29 po	711202-A
11/16 po	16 po	11 po	711203-A
	10 po	5 po	711204-A
	16 po	11 po	711205-A
3/4 po	22 po	16 po	711206-A
	29 po	22 po	711207-A
	36 po	29 po	711208-A
7/8 po	16 po	11 po	711209-A
	22 po	16 po	711210-A
	16 po	11 po	711211-A
1 po	22 po	16 po	711212-A
	29 po	22 po	711213-A
	36 po	29 po	711214-A
1-1/8 po	16 po	11 po	711215-A
	22 po	16 po	711216-A
	16 po	11 po	711217-A
1-1/4 po	22 po	16 po	711218-A
	29 po	22 po	711219-A
	36 po	29 po	711220-A
1-3/8 po	16 po	11 po	711221-A
	1-1/2 po	22 po	711222-A
	1-3/4 po	22 po	711223-A
2 po	22 po	16 po	711224-A

MÈCHES THRUSTER® SDS-MAX



Diamètre	Longueur hors-tout	Longueur utile	N° de pièce	
1/2 po	13 po	7-1/2 po	711499-A	
	21 po	15-1/2 po	711500-A	
9/16 po	21 po	15-1/2 po	711501-A	
	13 po	7-1/2 po	711502-A	
5/8 po	21 po	15-1/2 po	711503-A	
	36 po	31 po	711504-A	
	13 po	7-1/2 po	711505-A	
3/4 po	21 po	15-1/2 po	711506-A	
	36 po	31 po	711507-A	
	27/32 po	21 po	15-1/2 po	711508-A
7/8 po	13 po	7-1/2 po	711509-A	
	21 po	15-1/2 po	711510-A	
	13 po	7-1/2 po	711511-A	
1 po	21 po	15-1/2 po	711512-A	
	36 po	31 po	711513-A	
	17 po	12 po	711514-A	
1-1/8 po	21 po	15-1/2 po	711515-A	
	15 po	10 po	711516-A	
	23 po	18 po	711517-A	
1-1/4 po	36 po	31 po	711518-A	
	1-3/8 po	23 po	18 po	711519-A
	1-7/16 po	23 po	18 po	711520-A
1-1/2 po	23 po	18 po	711521-A	

MÈCHES CREUSES MONOBLOC SDS-MAX

Diamètre	Longueur hors-tout	Longueur utile	N° de pièce
1-1/2 po	11-3/8 po	6-1/4 po	T-01432
	22 po	16-3/4 po	T-01448
2 po	11-3/8 po	6-1/4 po	T-00549
	22 po	16-3/4 po	T-01454
2-5/8 po	11-3/8 po	6-1/4 po	T-00561
	22 po	16-3/4 po	T-01460
3-1/8 po	11-3/8 po	6-1/4 po	T-00583
	22 po	16-3/4 po	T-01476
3-1/2 po	11-3/8 po	6-1/4 po	T-01482
	22 po	16-3/4 po	T-01498
4 po	11-3/8 po	6-1/4 po	T-01507
	22 po	16-3/4 po	T-00636
5 po	11-3/8 po	6-1/4 po	T-01513
	22 po	16-3/4 po	T-01529
6 po	22 po	16-3/4 po	T-01535
	Foret pilote de recharge (7/16 po x 4-3/4 po)		
Chasse-clé de recharge			T-00686

CAROTTEUSES MONOBLOC SDS-MAX


Diamètre	Longueur hors-tout	N° de pièce
1-1/2 po	12-1/4 po	T-01541
	22 po	T-01557
1-3/4 po	12-1/4 po	T-01563
	22 po	P-21901
2-1/8 po	12-1/4 po	T-01579
	22 po	P-21923
2-1/2 po	12-1/4 po	T-01585
	22 po	P-21945
3-1/8 po	12-1/4 po	T-01591
	22 po	P-21967

SYSTÈME "DRE-CONNECT" DE RALLONGE DE MÈCHE SDS-MAX


- L'idéal lorsqu'une plus longue portée est nécessaire ou pour des trous traversants plus longs avec un diamètre supérieur à 1-1/4 po
- Utilisable avec n'importe quelle mèche de perçage, mèche creuse, carotreuse ou mèche de démolition pour marteau rotatif SDS-MAX
 - Installation facile et rapide
- Adaptateur de porte-mèche procurant une connexion solide de la mèche et du porte-mèche
- Force d'impact orientée directement sur la mèche, et ainsi aucune perte d'énergie sur l'adaptateur de porte-mèche

N° de pièce	Description
T-01688	Adaptateur de porte-mèche SDS-MAX
T-01694	Rallonge de mèche SDS-MAX 12 po
T-01775	Rallonge de mèche SDS-MAX 29-1/2 po
T-01781	Rallonge de mèche SDS-MAX 43 po

EXTRACTEUR DE MÈCHE SDS-MAX


195871-9	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour extraire les forets, les mèches creuses et les carottes SDS-MAX qui sont coincés dans du béton • À utiliser avec clé à chocs prise carrée 1/2 po avec un couple de serrage maximal d'au moins 184 lb/pi (250 Nm) • Utilisation nécessaire d'une cheville à tête plate (comprise dans l'équipement standard)

ACCESSOIRE DE DÉPOUSSIÉRAGE SDS-MAX


			
N° de pièce	Description	Utilisable avec les modèles	Y compris
196074-8	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour l'utilisation dans les environnements sensibilisés aux poussières • Utilisable dans les modes perçage et démolition • Utilisable avec mèches de perçage jusqu'à 22 po de long et avec mèches de démolition jusqu'à 24 po de long 	HR4002 HR4010C HR4011C HR4510C HR4511C	<ul style="list-style-type: none"> • Accessoire de dé poussiérage • Poignée latérale • Butée de profondeur • Couvercle de • Pare-poussières (2) • Soufflet (2) • Raccord (2)
196536-6		HR4013C HR4013CV	

PARE-POUSSIÈRES POUR MARTEAUX ROTATIFS

Pare-poussières en caoutchouc installable sur les mèches SDS-PLUS de marteau rotatif pour empêcher les poussières et les débris de tomber. Diamètre de la mèche

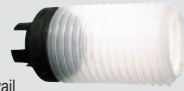
	N° de pièce	Diamètre
	421342-3	1/4 po - 9/16 po
	421664-1	15/32 po - 5/8 po

MÈCHES À PERCUSSION ROTATIVE POUR PERCEUSES À PERCUSSION


	Diamètre	Tige	Longueur hors-tout	Longueur utile	N° de pièce
	3/16 po	3/16 po	4 po	2-1/2 po	711120-A
			4 po	2-1/2 po	711121-A
1/4 po	1/4 po	1/4 po	6 po	4 po	711122-A
			13 po	10 po	711128-A
			6 po	4 po	711123-A
3/8 po	3/8 po	3/8 po	6 po	4 po	711124-A
			13 po	10 po	711129-A
1/2 po	3/8 po	3/8 po	6 po	4 po	711125-A
			13 po	10 po	711130-A
5/8 po	3/8 po	3/8 po	6 po	4 po	711126-A
			13 po	10 po	711131-A
3/4 po	3/8 po	3/8 po	6 po	4 po	711127-A
			13 po	10 po	711132-A

- Utilisables dans la maçonnerie dure ou moyenne (mortier, blocs et briques)
- Pointes carbure pour une longue durabilité et le maximum de performance
- Larges cannelures permettant l'écoulement rapide des poussières


PARE-POUSSIÈRES POUR MARTEAUX ROTATIFS

<ul style="list-style-type: none"> • Le capuchon antipoussière entoure la mèche pendant le perçage au-dessus de la tête pour empêcher les poussières et les débris de tomber sur l'utilisateur • Utilisable aussi pour le perçage horizontal ou les travaux de démolition pour limiter la contamination de l'environnement de travail • Doit être utilisé avec la base adhérente appropriée 			
Pour modèles	N° de pièce (pare-poussière)	No de pièce (base adhérente)	
HR1830F	194580-7	194581-5	
DHR202RFE / Z, DHR241RFE / F / Z DHR263Z, DHR264Z, HR2470F, HR2475		194582-3	
HR2811F	195132-7	(Base adhérente non nécessaire)	
LXRH02Z, HR2611FT			
DHR242RFEV / RFE / Z, HR2611F, HR2621	195048-6		

TORCHON POUR MARTEAUX ROTATIFS ET DE DÉMOLITION

443122-7	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le nettoyage et l'entretien des marteaux rotatifs et des marteaux de démolition • Taille approximative de 16 po x 14 po



GRAISSE À MÈCHE POUR MARTEAUX ROTATIFS ET DE DÉMOLITION

194683-7	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser avec les mèches de perçage et de démolition SDS-PLUS et SDS-MAX • Élimine la friction et maintient la performance maximale de la mèche ainsi que la durée de vie de l'outil • Utiliser à peu près 0,6 – 1,2 ml par mèche

MANDRINS 1/2 PO SDS-PLUS

• Pour les utilisations de perçage seulement dans le bois ou les métaux avec des forets à tige ronde

- Installables facilement sur n'importe quel marteau rotatif SDS-PLUS

N° de pièce	Description
 122574-2	Mandrin à clé 1/2 po (utiliser avec clé de mandrin 1/2 po 798341-3)
 122823-7	Mandrin sans clé 1/2 po

MÈCHES DE CONSTRUCTION OmniBohrer

• Utilisables avec béton, carreaux, briques, ardoise, calcaire, bois, matériaux sandwich, aluminium et plastiques

• L'idéal pour les travaux avec plusieurs matériaux différents

• Élimination du besoin de passer d'un type de mèche à un autre

• Arêtes en carbure pour du perçage rapide et efficace

• Larges cannelures permettant l'extraction rapide et efficace des débris

N° de pièce	Diamètre	Tige	Longueur utile	Longueur hors-tout
D-36859	1/8 po	1/8 po	1-3/8 po	3 po
D-36865			1-5/8 po	3-1/8 po
D-36871	5/32 po	5/32 po	4-3/16 po	6 po
D-36887			1-3/4 po	3-1/2 po
D-36893	3/16 po	3/16 po	4-3/8 po	6 po
D-36902			2-3/16 po	4 po
D-36918	1/4 po	1/4 po	4-3/8 po	6 po
D-36924			2-7/16 po	4-3/4 po
D-36930	5/16 po	5/16 po	4-3/16 po	6 po
D-36946			4-3/16 po	6 po
D-36952	1/2 po	3/8 po	3-5/8 po	6 po
D-37100	Jeu de 5 mèches (comprenant 1/8 po x 3 po, 3/16 po x 3-1/2 po, 1/4 po x 4 po, 5/16 po x 6 po, 3/8 po x 6 po)			

Système de nettoyage de filtre de Makita

MODÈLE VC4710

SYSTÈME AUTOMATIQUE DE NETTOYAGE DE FILTRE

Le dispositif de retour d'air fonctionne à des intervalles réguliers pour maintenir l'efficacité du filtre pendant une plus longue durée de vie



PROCESSUS DU RETOUR D'AIR

Le dispositif de retour d'air fonctionne à des intervalles réguliers pour maintenir l'efficacité du filtre pendant une plus longue durée de vie



Efficacité de 99,95 % \geq 2 microns (μ)
(en utilisant filtre nanomolleton P-79843)

Efficacité de 99,97 % \geq 0,3 micron (μ)
(en utilisant filtre HEPA P-79859)

Nouveau!



MODEL 446L

Push&Clean Filter Cleaning System



AVANT

Efficacité de 99,97 % \geq 1 micron (μ)
(en utilisant filtre molleton PET P-70219)

Efficacité de 99,995 - 99,999 % \geq 0,3 micron (μ)
(En utilisant filtre HEPA T-01806)



APRÈS



Les systèmes Xtract Vac et Nettoyage de filtre Push-Clean de Makita permet à l'utilisateur de débarrasser rapidement le filtre des poussières, saletés et débris accumulés. Un filtre propre...

- **MAINTIENT** une performance de haute aspiration et **AUGMENTE** l'efficacité
- **MAXIMISE** la durée de vie du filtre et **RÉDUIT** les frais d'utilisation
- **MAXIMISE** la durée de vie utile du dépoussiéreur et **RÉDUIT** l'entretien



Système automatique de nettoyage de filtre Xtract Vac



Sortie intégrée avec démarrage automatique et contrôle d'aspiration variable

Nouveau!

Réceptacle 12 gal en polycarbonate service intensif

Dévidoir de cordon d'alimentation, dévidoir de boyau et place de rangement d'accessoires



Languettes de verrouillage encastrées

Grandes roulettes de chantier service intensif



Boyau d'aspiration antistatique



Petite superficie au sol. L'idéal pour le transport, les places exiguës, les échafaudages, etc.

VC4710
Caractéristiques du dépoussiéreur

Dépoussiéreur classe L 12 gallons

VC4710

Dépoussiéreur De La Classe L

- Le système automatique Xtract Vac^{MD} de nettoyage de filtre nettoie le filtre à des intervalles réguliers pour maximiser l'efficacité du filtre et maintenir la puissance d'aspiration
- Soupape à culbuteur isolant chaque filtre pendant le processus de nettoyage pour empêcher l'interruption de la puissance d'aspiration

Technologie de dépoussiérage portable et efficace

Nouveau!



FICHE TECHNIQUE

Débit d'air	135 pi ³ /min
Évaluation des particules pour filtre standard	2 microns
Taille brute du conteneur	12 gallons (45,4 litres)
Capacité du réservoir à sec	9 gallons (34,0 Litres)
Capacité du réservoir humide	8 gallons (30,2 Litres)
Élévation d'eau statique	92 po (233,7 cm)
Ampérage (120V)	12,0 A
Longueur du cordon d'alimentation	26,25 pi (8 m)
Dimensions hors-tout (L x l x H)	29-1/2 po x 15 po x 17-3/4 po (750 mm x 380 mm x 450 mm)
Poids net	27,0 lb (12,3 Kg)

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Sac à poussière (P-78293), 1 sac de rebuts en plastique (P-70297)
élément de filtre plat (P-79843), boyau antistatique 1-3/8 po (P-79865), suceur plat (P-80005)

Dépoussiéreur classe L 7 gallons

446L

- Système "Push-Clean" enlevant les particules et les débris des filtres encrassés pour maximiser l'efficacité du filtrage et maintenir la puissance d'aspiration
- Prise de courant incorporée et démarrage automatique permettant l'utilisation du dépoussiéreur en même temps que d'autres outils à moteur
- Puissance d'aspiration variable permettant de régler l'aspiration selon l'utilisation
- Boîtier en polycarbonate, compact et léger pour la facilité du transport
- Bas niveau sonore (seulement 59 dB), convenable pour l'utilisation dans les environnements sensibles comme les hôpitaux, les écoles, etc.

Technologie de dépoussiérage portable et efficace



FICHE TECHNIQUE

Débit d'air	113 pi ³ /min
Évaluation des particules pour filtre standard	1 micron
Taille brute du conteneur	7 gallons (27 litres)
Capacité du réservoir sec	7 gallons (27 Litres)
Capacité du réservoir humide	7 gallons (27 Litres)
Élévation d'eau statique	93 po (235 cm)
Ampérage (120 V)	8,7 A
Longueur du cordon d'alimentation	25 pi (7,5 m)
Dimensions hors-tout (L x l x H)	15-1/2 po x 15 po x 22-1/2 po (39 cm x 38 cm x 57 cm)
Poids net	24,0 lb (10,9 kg)

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

1 sac-filtre en papier (P-70194), 1 sac de rebuts en plastique (P-70297), élément filtrant "Pet Fleece" (P-70219), 1 boyau aspirateur antistatique 1 po (D.i.) x 11-1/2 pi (P-70487)

ACCESSOIRES DE DÉPOUSSIÉREUR



Jeu de suceurs

Sacs à rebuts en plastique

Sacs-filtres de dépoussiérage

Cartouche filtrante HEPA

Jeu de filtres "PET Fleece"

N° de pièce	Description	Utilisation	Pour modèles
Accessoires de filtrage			
P-79843	Élément filtrant nano-molleton (2 / emb.)	Efficacité de 99,95 % (perméabilité max. 0,05 % ≥ 2 microns (μ))	VC4710
P-79859	Élément filtrant HEPA (2 / emb.)	Efficacité de 99,97 % (perméabilité max. 0,03 % ≥ 0,3 microns (μ))	
P-70219	Cartouche filtrante molleton PET	Efficacité de 99,97 % (perméabilité max. 0,03 % ≥ 1 micron (μ))	446L
T-01806	Cartouche filtrante HEPA	Efficacité de 99,995 % - 99,999 % (perméabilité max. 0,005% - 0,001%) ≥ 0,3 micron (μ)	
P-80002	Tamis	Remplace le filtre pour l'aspiration des matières humides	
P-80001	Raccord d'échappement	Permet un environnement sans poussière avec boyau aspirateur antistatique 1-3/8 po	
Filtres et sacs à déchets			
P-78293	Sac-filtre nano-molleton (5 / emb.)	Sacs-filtres nano-molleton pour matières sèches	VC4710
P-70297	Sac à déchets plastique (5 / emb.)	Sacs à déchets pour matières semi-humides ou chemises avec sac-filtre molleton	VC4710, 446L
P-70194	Sac-filtre papier (5 / emb.)	Sacs-filtres papier pour matières humides	446L
Boyaux aspirateurs antistatiques			
P-70487	Boyau aspirateur antistatique D.i. 1 po	D.i. 1 po x longueur 11-1/2 pi	VC4710 446L
P-79865	Boyau aspirateur antistatique D.i. 1-3/8 po	D.i. 1-3/8 po x longueur 9-1/2 pi. Avec raccord de boyau 1-3/8 po (P-70421)	
P-70362		D.i. 1-3/8 po x longueur 9-1/2 pi. Avec raccord à connexion rapide	
Accessoires de dépoussiérage			
P-70384	Raccord à connexion rapide	Raccord à connexion rapide pour boyau aspirateur antistatique 1-3/8 po	VC4710 446L
P-70378	Adaptateur d'outil à connexion rapide	Adaptateur d'outil à connexion rapide pour boyau aspirateur antistatique 1-3/8 po	
P-80003	Range-cordon (2 / emb.)	Installable sur le dépoussiéreur 446L pour le rangement du cordon d'alimentation	
P-80004	Suceur à brosse carrée	Pour les travaux de dépoussiérage. Brosse 1-3/4 po x 2-3/4 po	
P-80005	Suceur plat	Pour les travaux de dépoussiérage dans les places exigües. Longueur 12 po	
P-70471	Suceur à brosse rectangulaire	Pour les travaux de dépoussiérage. Brosse 1-3/4 po x 5 po	
P-70465	Suceur pour planchers	Pour le dépoussiérage des planchers à surface dure ou molle	
P-72942	Tube-rallonge	2 tubes de 20-1/2 po de long. Longueur assemblée de 39-1/2 po	
P-70346	Tube-poignée incurvé	Poignée pour l'utilisation des tubes-rallonges	
P-70502	Jeu de suceurs et brosses 1 (4 pcs)	Y compris suceur plat + brosse, suceur à brosse rectangulaire, suceur universel	
P-70518	Jeu de suceurs et brosses 2 (3 pcs)	Y compris suceur à brosse carrée, suceur universel, suceur caoutchouc	
P-70312	Jeu de suceurs et brosses 3 (8 pcs)	Y compris suceur pour planchers, suceur à brosse carrée, suceur universel, suceur plat, porte-tube, tubes-rallonges 19 po (2 pcs), tube-poignée incurvé	

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage



VC4710 LA POUSSIÈRE ADAPTATEURS D'EXTRACTEUR

Pour une liste complète et à jour de tous les accessoires à l'appui de ce produit, veuillez vous reporter à makita.ca.

SCIES À
ONGLETS
MAKITA

Aucun adaptateur
n'est nécessaire

BO3710
BO4555K
BO4557
BO6040
BO6030
BO5021K
BO5030
BO5031K
BO5041K

9403 / 9404
9920 / 9903
9911KX1
9031

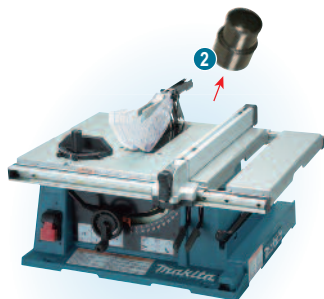
9924DB

9032

1 3/8 po
BOYAU

ÉQUIPEMENT
STANDARD

P-79865



2705



HR4013C / CV



HR4002
HR4010C
HR4011C
HR4510C
HR4511C



5/8 po - 1-1/8 po
SDS-PLUS
MARTEAUX ROTATIFS



Tableau de référence d'adaptateurs

A - 192188-1	P - P-70378
B - 192475-8	Q - P-80006
C - 193794-5	R - P-80007
D - 194044-1	S - P-80008
E - 195236-5	T - P-80009
F - 195386-6	U - P-80010
G - 195559-1	V - P-80011
H - 196022-7	W - P-80014
I - 196074-8	X - P-80015
J - 196536-6	Y - P-80018
K - 196550-2	Z - P-80019
L - 196587-9	1 - P-80020
M - 450316-7	2 - P-80022
N - 451329-1	3 - P-80023
O - P-70384	4 - P-80024

RP1801F
RP2301FC

3612C
3620

RP0900K

RD1101
RF1101
RP1101

PC5000C / PC5001C
Aucun adaptateur n'est nécessaire

RT0700CX3
pour la base de plongeon
OR
pour la base de chevêtre

TM3000CX1

4112H
4114

TM3010CX3

SP6000
SP6000X1
SP6000X2

3706

4350FCT
4351FCT

KP0810
Aucun adaptateur n'est nécessaire

KP0800 / KX

3901
PJ7000

5008MGA

5104

5057KB
Aucun adaptateur n'est nécessaire

9005B
9005BZ
9005BY

9741

9556PB
GA4030K

9564P / CV / PCV
9565CV / PCV
GA5020 / C / Y

GA7010C
GA7050

Raccord de boyau 1 po (P-70487) – le même que 446L si utilisé avec accessoire de boyau optionnel 1 po

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépoussiéreur
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
d'assemblage

P-70487
Boyau d'aspiration antistatique 1 po de diamètre intérieur, 11-1/2 pi de long

1 po
BOYAU
ÉQUIPEMENT STANDARD

BO3710 / BO4555K
BO4557 / BO6040
BO6030 / BO5021K
BO5030
BO5031K
BO5041K

9403
9404
9920
9903
9911KX1
9031

5/8 po - 1-1/8 po
SDS - PLUS
MARTEAUX
ROTATIFS

4350FCT
4351FCT

3706

SP6000 / X1 / X2

446L

**LA POUSSIÈRE
ADAPTATEURS
D'EXTRACTEUR**

Pour une liste complète et à jour de tous les accessoires à l'appui de ce produit, veuillez vous reporter à makita.ca.

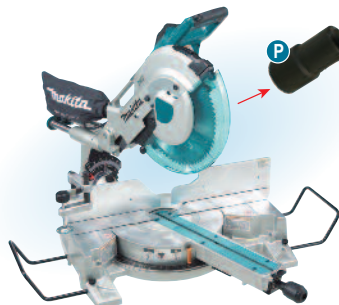


446L L Classe
Dépoussiéreur

TM3000CX1*

TM3010CX3*

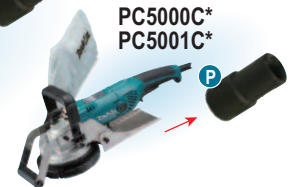
GA7010C* / GA7050*
Meules diamantées
évasées



SCIES À ONGLETS MAKITA*



2705*



PC5000C*
PC5001C*

1 3/8 po
BOYAU
ACCESSOIRE EN OPTION

P-70362

Boyau d'aspiration antistatique 1-3/8 po de diamètre intérieur, 9-1/2 pi de long

Le boyau d'aspiration antistatique 1 po est inclus dans l'équipement standard du dépoussiéreur 446L de la classe L

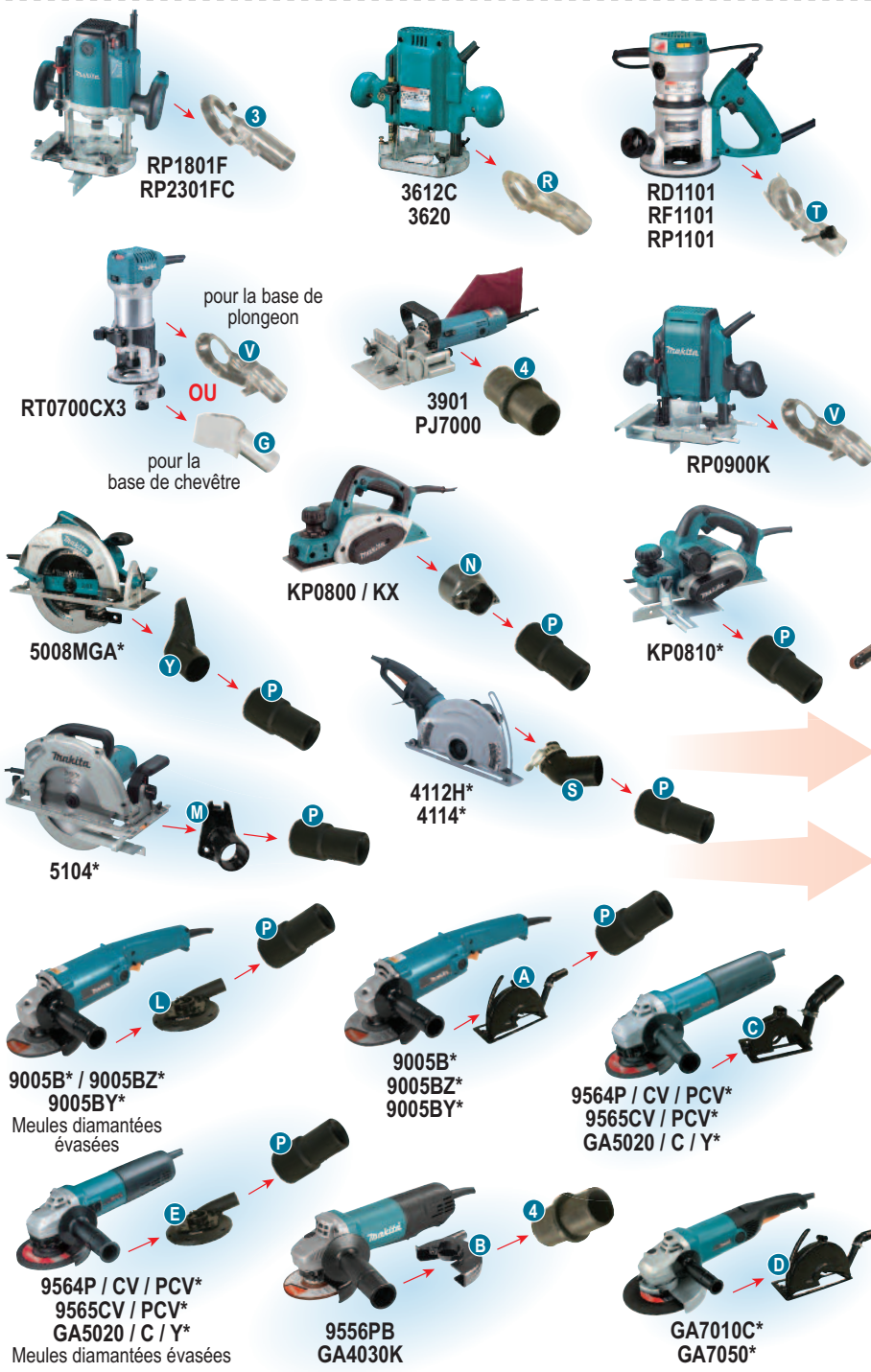


Tableau de référence d'adaptateurs

A - 192188-1	P - P-70421
B - 192475-8	Q - P-80006
C - 193794-5	R - P-80007
D - 194044-1	S - P-80008
E - 195236-5	T - P-80009
F - 195386-6	U - P-80010
G - 195559-1	V - P-80011
H - 196022-7	W - P-80014
I - 196074-8	X - P-80015
J - 196536-6	Y - P-80018
K - 196550-2	Z - P-80019
L - 196587-9	1 - P-80020
M - 450316-7	2 - P-80022
N - 451329-1	3 - P-80023
O - P-70384	4 - P-80024

***ADAPTATEUR D'OUTIL À CONNEXION RAPIDE P-70378**

Lorsque P-70378 est accompagné d'un astérisque (*), P-70421 peut être vissé directement au boyau 1-3/8 po et P-70378 peut ne pas être utilisé. P-70378 doit être utilisé lorsque le boyau d'aspirateur est régulièrement passé entre différents outils. L'utilisation de P-70421 seulement fournit une meilleure sécurité entre les adaptateurs et une légère augmentation de la performance.

Si une plus grande puissance d'aspiration est nécessaire ou en cas de déchets plus lourds (par exemple des copeaux de bois), il est conseillé d'utiliser le boyau d'aspiration de 1-3/8 po qui fournit un plus grand débit d'air.

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépoussiéreur
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
Outils d'assemblage

Perceuse 1/2 po

DS4000

Conception Et Positionnement De Poignée Uniques Permettant Diverses Applications De Malaxage Et De Perçage

- Interrupteur à bascule facilitant l'utilisation de marche avant et arrière à une main
- Engrenages métalliques de précision résistant aux changements rapides de marche avant et arrière
- Poignée de 12 po à prise en caoutchouc augmentant la maîtrise
- Poignée arrière pivotante à 360°

Réversible


FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois:	
Hélicoïdale	1-1/2 po (38 mm)
Avance automatique	3 po (77 mm)
Emporte-pièce	5 po (127 mm)
Vitesse à vide	500 tr/min
Ampérage (120 V)	9,0 A
Longueur hors tout	14 1/4 po (363 mm)
Poids net	10,1 lb (4,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée supérieure (273657-2), mandrin (193319-5), clé de mandrin (763434-5)

Perceuse 1/2 po

DS4011

Amélioration Du Design Et Du Refroidissement Du Moteur Pour Une Performance Et Une Durabilité Accrues Pendant Diverses Utilisations De Malaxage Et De Perçage

- Augmentation de la puissance absorbée permanente, de l'ampérage nominal et de la vitesse à vide pour une performance et une efficacité accrues
- Meilleur refroidissement du moteur pour l'amélioration de la durabilité et de l'efficacité opérationnelle
- Boîte d'engrenages en aluminium
- Interrupteur d'inversion à bascule pour le changement de direction d'une seule main
- Poignée arrière pivotant sur 360° avec 24 positions verrouillables
- Poignée latérale amovible
- Anneau pour corde

Réversible


FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-7/16 po (36 mm)
Ampérage (120 V)	8,5 A
Vitesse à vide	600 tr/min
Longueur hors-tout	13-3/8 po (340 mm)
Poids net	6,2 lb (2,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (152492-0), mandrin (763078-1), clé de mandrin (763411-7A)

Perceuse 1/2 po

6013BR

Conception Et Positionnement De Poignée Uniques Permettant Diverses Applications De Malaxage Et De Perçage

- Interrupteur à bascule facilitant l'utilisation de marche avant et arrière à une main
- Vitesse de 550 tr/min et double démultiplication augmentant le couple
- Poignée arrière pivotante à 360°

Réversible


FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-3/8 po (36 mm)
Vitesse à vide	650 tr/min
Ampérage (120 V)	6,3 A
Longueur hors tout	13-3/8 (340 mm)
Poids net	6,4 lb (2,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (152492-0), mandrin de perceuse (763078-1), clé de mandrin (763432-9)

Perceuse 1/2 po

DP4010

Puissant Moteur 7 A à Vitesse Plus élevée Pour Une Polyvalence Accrue

- Boîte d'engrenages légère en aluminium moulé pour la durabilité
- Boîtier cylindrique ultra-rigide
- Poignée latérale pivotant sur 360°
- Poignée caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable

Vitesse variable ; réversible


FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-9/16 po (40 mm)
Vitesse à vide:	
Haute Vitesse	0 - 2900 tr/min
Basse Vitesse	0 - 1200 tr/min
Ampérage (120 V)	6,6 A
Longueur hors tout	13-5/8 po (347 mm)
Poids net	5,1 lb (2,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin 1/2 po (193067-6), clé de mandrin (763430-3), poignée (153503-4), butée de profondeur (324219-0)

DP4000, DP4002

Puissant Moteur De 7 A À Vitesse Plus Élevée Pour Une Polyvalence Accrue

- Boîte d'engrenages légère en aluminium moulé pour la durabilité
- Pince pour ceinture rétractable
- Poignée latérale pivotant sur 360°
- Poignée caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable

Vitesse variable, réversible

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/2 po (38 mm)
Ampérage (120 V)	7,0 A
Longueur hors tout	12 po (305 mm)
DP4000:	
Vitesse à vide	0 - 900 tr/min
Poids net	5,5 lb (2,5 kg)
DP4002:	
Vitesse à vide	0 - 600 tr/min
Poids net	6,0 lb (2,7 kg)

DP4000

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin (193822-6), clé de mandrin (763430-3), poignée (134903-7)

0 - 900 tr/min
DP4002

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin de perceuse (193229-6), clé de mandrin (763434-5), poignée (134903-7)

0 - 600 tr/min


Perceuses 1/2 po

6303H, 6302H

Puissant Moteur 6,5 A Avec tr/min Réduit Pour Du Service Intensif En Continu

- Boîte d'engrenages en aluminium industriel pour une durabilité accrue
- Mandrin à clé de solidité industrielle 1/2 po pour une meilleure durabilité
- Grand interrupteur d'inversion judicieusement placé avec bouton de verrouillage pour le confort de l'utilisateur pendant les périodes d'utilisation prolongées
- Pince pour ceinture service intensif pour le confort de l'utilisateur

Vitesse variable ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1 3/8 po (36 mm)

Vitesse à vide	6303H 0 - 850 tr/min
	6302H 0 - 550 tr/min

Ampérage (120 V)	6,5 A
Longueur hors tout	11-1/4 po (285 mm)
Poids net	4,8 lb (2,2 kg)

6303H 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin (763078-1),
clé de mandrin (763411-7A),
poignée latérale (122583-8)

0 - 850 tr/min

6302H 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin (763078-1),
clé de mandrin (763411-7A),
poignée latérale (122583-8)

0 - 550 tr/min



Perceuses 1/2 po

Perceuse 3/8 po

6402 

Perceuse Polyvalente Pour Le Bois Et Le Métal

- Poids léger de 3,3 lb (1,5 kg) et équilibré facilitant l'utilisation
- Mandrin de perceuse industrielle pour usage intensif
- Double démultiplication augmentant la puissance
- Grand bouton de blocage encastré
- Interrupteur de marche avant/arrière indépendant
- Montage sur roulement à billes améliorant la durée de vie de l'outil
- Vitesse variable permettant le perçage de plusieurs matériaux

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	13/16 po (21 mm)
Vitesse à vide	0 - 1 200 tr/min
Ampérage (120 V)	5,2 A
Longueur hors tout	10 5/8 po (264 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin de perceuse (763098-5), clé de mandrin (763434-5)

Perceuse 3/8 po

6510LVR 

Perceuse Polyvalente Pour Le Bois Et Le Métal

- Interrupteur de marche avant/arrière indépendant facilitant l'utilisation
- Rapport poids-puissance élevé 3,1 lb (1,4 kg)
- Vitesse variable de 0 à 1 200 tr/min permettant le perçage d'une large gamme de matériaux
- Double démultiplication augmentant la puissance
- Bouton de blocage bien situé permettant une utilisation continue
- Mandrin 3/8 po industriel améliorant la précision du perçage

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	3/4 po (18 mm)
Vitesse à vide	0 - 1 200 tr/min
Ampérage (120 V)	3,5 A
Longueur hors tout	9-1/2 po (242 mm)
Poids net	3,1 lb (1,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin de perceuse (763136-3), clé de mandrin (763403-6C)

Perceuse 3/8 po

6408K  

Perceuse à Usage Général D'entrée De Gamme Pour Le Perçage Léger

- Mandrins sans clé facilitant et accélérant l'installation et le retrait des embouts
- Vitesse variable de 0 à 2 500 tr/min permettant le perçage d'une large gamme de matériaux
- Niveau de bruit faible (79 dB)

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	1 po (25 mm)
Vitesse à vide	0 - 2 500 tr/min
Ampérage (120 V)	4,9 A
Longueur hors tout	10-1/4 po (261 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin sans clé (763132-1), coffret en plastique (A62500-7)

Perceuse 3/8 po

6413K  

Perceuse Polyvalente, Compacte Et Légère

- Construction entièrement à roulements à billes pour une utilisation douce et sans à-coups
- Gâchette de vitesse variable pour le perçage dans de nombreux matériaux divers
- Gros moteur à puissance nominale de 4,0 ampères et avec une puissance absorbée continue de 450W
- Mandrin sans clé pour l'installation et l'enlèvement rapides et faciles des forets
- Bouton-poussoir inverseur pour passer facilement d'un mode d'opération à l'autre
- Bouton de verrouillage pour l'utilisation en continu
- Anneau pour corde lorsqu'on travaille sur des places élevées
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier	3/8 po (10 mm)
Bois	1 po (25,4 mm)
Vitesse à vide	0 - 3 400 tr/min
Ampérage (120 V)	4,0 A
Longueur hors tout	9-1/4 po (234 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin sans clé (763180-0), coffret de transport en plastique (187043-0)

Perceuse 1/4 po

DP2010

Conçue Pour Une Grande Efficacité De Perçage

- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse de perçage selon le matériau ou le genre de travail
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable ; réversible

Nouveau!
FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier	1/4 po (6,5 mm)
Bois	9/16 po (15 mm)
Ampérage (120 V)	3,2 A
Vitesse à vide	0 - 4 000 tr/min
Longueur hors-tout	8-1/4 po (209 mm)
Poids net	2,2 lb (1,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Porte-clé (416198-3), clé de mandrin (763418-3), mandrin 1/4 po (763077-3)

Perceuse angulaire 1/2 po

DA6301

Pour Le Perçage Intensif Avec Le Limiteur De Couple

- Double démultiplication augmentant la puissance
- Montage sur roulement à billes améliorant la durée de vie de l'outil
- Limiteur de couple intégré arrêtant l'embout lorsqu'il bute contre de l'armature
- Interrupteur à bascule permettant le maniement aisé d'une main
- Grande poignée latérale favorisant la maniabilité

Vitesse variable ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-3/8 po (36 mm)
Ampérage (120 V)	7,5 A
Vitesse à vide:	
Basse vitesse	300 tr/min
Haute vitesse	1200 tr/min
Longueur hors tout	16-1/8 po (410 mm)
Poids net	10,4 lb (4,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin de perceuse (763062-6), clé de mandrin S13 (763432-9), poignée (latérale) (273476-6), poignée (supérieure) (273628-9), coffret de transport en acier (181791-3)

Perceuse angulaire 3/8 po

DA3010F

Lampe De Travail à DEL Intégrée Améliorant L'efficacité

- Boîtier à engrenages métallique industriel à durée de vie prolongée
- Hauteur de tête réduite (2 5/8 po) (67 mm) permettant le travail dans les espaces restreints
- Conception sur roulement à billes augmentant la durée de vie du moteur
- Interrupteur à palette doté d'une molette de vitesse
- Conception compacte d'une longueur de 10 5/8 po (270mm) facilitant le travail entre les montants ou dans tout autre espace restreint

Vitesse variable ; lampe de travail à DEL ; intégrée

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Bois	1 po (25 mm)
Acier	3/8 po (10 mm)
Vitesse à vide	0 - 2 400 tr/min
Ampérage (120 V)	4,0 A
Longueur hors tout	10-5/8 po (270 mm)
Poids net	3,5 lb (1,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin de perceuse (763174-5), clé de mandrin (763415-9), poignée (153489-2)

Perceuse angulaire de 1/2 po

DA4031

Conception Améliorant Le Perçage Entre Les Montants Et Les Solives

- Conception ergonomique assurant la meilleure rendement lors du perçage de 2 x 4 pour la construction et les travaux de plomberie et d'électricité
- Poignée arrière, réglable sans outil, pivotante à 90° vers la gauche ou vers la droite pour faciliter le perçage
- Limiteur de couple intégré arrêtant l'embout lorsqu'il bute contre de l'armature

Limiteur de couple

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Bois:	
Hélicoïdale	1-1/2 po (38 mm)
Avance automatique	4-5/8 po (118 mm)
Emporte-pièce	6 po (152 mm)
Acier:	
Mèche torsadée	1/2 po (13 mm)
Ampérage (120 V)	10,0 A
Vitesse à vide:	
Basse vitesse	300 tr/min
Haute vitesse	1200 tr/min
Longueur hors tout	18 1/4 po (462 mm)
Poids net	13,9 lb (6,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin de perceuse (193520-2), clé de mandrin (763434-5), poignée 27 (273654-8), clé hexagonale n° 6 (783204-6), poignée frontale (417865-5), coffret en plastique (824647-4)

Perceuse angulaire de 1/2 po

DA4000LR

Accessoire Angulaire Rotatif à 360° Permettant Le Perçage Dans Toutes Les Positions

- Interrupteur durable résistant à la poussière doté d'une grande gâchette facilitant l'utilisation

Deux vitesses variables ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Bois:	
Hélicoïdale	
(bas) 1-1/2 po (38 mm) (haut) 1-1/2 po (38 mm)	
Avance automatique	
(bas) 4-5/8 po (118 mm) (haut) 2-9/16 po (65 mm)	
Emporte-pièce	
(bas) 6 po (152 mm) (haut) 4 1/2 po (114 mm)	
Acier	Mèche torsadée 1/2 po (13 mm)
Ampérage (120 V)	7,5 A
Vitesse à vide:	
Basse vitesse	0 - 400 tr/min
Haute vitesse	0 - 900 tr/min
Longueur hors tout	16 1/4 po (413 mm)
Poids net	8,8 lb (4,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Mandrin de perceuse (193319-5), clé de mandrin (763434-5), poignée latérale du corps de l'outil (152892-4), poignée angulaire (122646-3), clé hexagonale n° 5 (783216-9), coffret en plastique (824646-6)

RALLONGE DE 30 PO

193317-9


**Pour le modèle
DA4000LR
seulement**


Description

Pour modèle

- Fonctionne à une vitesse maximale de 600 tr/min avec aucune perte de puissance
- Prolonge la portée de la perceuse jusqu'à 30 po

DA4000LR

ACCESSOIRE DE GRAISSAGE AU PISTOLET

T-01797	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Distribution de graisse entièrement automatique • Protecteur à dégagement de pression empêchant la surpression pour la sécurité maximale de l'utilisateur • 3 modes de remplissage : cartouches de 14 oz, vrac ou distribution en vrac • Pression d'utilisation conseillée de 4 000 lb/po2 (pression maximale nominale de 8 000 lb/po2 (+/- 500 lb/po2)) • Porte-outil compatible avec les outils de 1-1/2 po - 3 po de diamètre de boîtier • Prise hexagonale 1/4 po pour un montage rapide de l'outil à moteur • Inclut le boyau de 18 po (T-01828) • Facultatif boyau 12 po (T-01812) et boyau 24po (T-01834) disponibles

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux


Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

ACCESSOIRE À ANGLE DROIT POUR PERCEUSES

• Idéal pour le polissage et le ponçage
• Permet d'atteindre les endroits restreints et rotatif à 360°

	Vitesse à vide	Pour modèles	N° de pièce
	Basse: 350 tr/min Haute: 800 tr/min	6013BR / K DS4011 / K	122177-2
	Basse: 400 tr/min Haute: 900 tr/min	DA4000LR	193316-1

FORETS AU NITRURE DE TITANE (TiN)

Diamètre	Longueur hors-tout	Longueur des cannelures	N° de pièce
1/16 po	1-7/8 po	7/8 po	710051-A
5/64 po	2 po	1 po	710052-A
3/32 po	2-1/4 po	1-1/4 po	710053-A
7/64 po	2-5/8 po	1-1/2 po	710054-A
1/8 po	2-3/4 po	1-5/8 po	710055-A
9/64 po	2-7/8 po	1-3/4 po	710056-A
5/32 po	3-1/8 po	2 po	710057-A
3/16 po	3-1/2 po	2-5/16 po	710058-A
13/64 po	3-5/8 po	2-7/16 po	710058-B
7/32 po	3-3/4 po	2-1/2 po	710059-A
15/64 po	3-7/8 po	2-5/8 po	710059-B
1/4 po	4 po	2-3/4 po	710060-A
17/64 po	4-1/8 po	2-7/8 po	710060-B
9/32 po	4-1/4 po	2-15/16 po	710060-C
19/64 po	4-3/8 po	3-1/16 po	710060-D
5/16 po	4-1/2 po	3-1/16 po	710061-A
21/64 po	4-5/8 po	3-5/16 po	710061-B
11/32 po	4-3/4 po	3-7/16 po	710061-C
23/64 po	4-7/8 po	3-1/2 po	710061-D
3/8 po	5 po	3-5/8 po	710062-A
25/64 po	5-1/8 po	3-3/4 po	710062-B
13/32 po	5-1/4 po	3-7/8 po	710062-C
27/64 po	5-3/8 po	3-15/16 po	710062-D
7/16 po	5-1/2 po	4-1/16 po	710063-A
29/64 po	5-5/8 po	4-3/16 po	710063-B
15/32 po	5-3/4 po	4-5/16 po	710063-C
31/64 po	5-7/8 po	4-3/8 po	710063-D
1/2 po	6 po	4-1/2 po	710064-A

• Forets acier rapide à pointe fendue 135°
• Revêtement de nitrure de titane réduisant l'accumulation de chaleur pour prolonger la durée de vie des forets

FORETS ULTRAFAST **ULTRAFast**

Diamètre du foret	Diamètre de la tige	Longueur hors-tout	Longueur des cannelures	N° de pièce
1/16 po	1/16 po	1-7/8 po	7/8 po	711330-A
5/64 po	5/64 po	2 po	1 po	711331-A
3/32 po	3/32 po	2-1/4 po	1-1/4 po	711332-A
7/64 po	7/64 po	2-5/8 po	1-1/2 po	711333-A
1/8 po	1/8 po	2-3/4 po	1-5/8 po	711334-A
9/64 po	9/64 po	2-7/8 po	1-3/4 po	711335-A
5/32 po	5/32 po	3-1/8 po	2 po	711336-A
11/64 po	11/64 po	3-1/4 po	2-1/8 po	711337-A
3/16 po	3/16 po	3-1/2 po	2-5/16 po	711338-A
13/64 po	13/64 po	3-5/8 po	2-7/16 po	711339-A
7/32 po	7/32 po	3-3/4 po	2-1/2 po	711340-A
15/64 po	15/64 po	3-7/8 po	2-5/8 po	711341-A
1/4 po	1/4 po	4 po	2-3/4 po	711342-A
17/64 po	17/64 po	4-1/8 po	2-7/8 po	711343-A
9/32 po	9/32 po	4-1/4 po	2-15/16 po	711344-A
19/64 po	19/64 po	4-3/8 po	3-1/16 po	711345-A
5/16 po	5/16 po	4-1/2 po	3-1/16 po	711346-A
21/64 po	21/64 po	4-5/8 po	3-5/16 po	711347-A
11/32 po	11/32 po	4-3/4 po	3-7/16 po	711348-A
23/64 po	23/64 po	4-7/8 po	3-1/2 po	711349-A
3/8 po	3/8 po	5 po	3-5/8 po	711350-A
25/64 po	25/64 po	5-1/8 po	3-3/4 po	711351-A
	réduit à 3/8 po		711359-A	
13/32 po	13/32 po	5-1/4 po	711352-A	711352-A
	réduit à 3/8 po		711360-A	
27/64 po	27/64 po	5-3/8 po	3-15/16 po	711353-A
	réduit à 3/8 po		711361-A	
7/16 po	7/16 po	5-1/2 po	711354-A	711354-A
	réduit à 3/8 po		711362-A	
29/64 po	29/64 po	5-5/8 po	711355-A	711355-A
	réduit à 3/8 po		711363-A	
15/32 po	15/32 po	5-3/4 po	711356-A	711356-A
	réduit à 3/8 po		711364-A	
31/64 po	31/64 po	5-7/8 po	711357-A	711357-A
	réduit à 3/8 po		711365-A	
1/2 po	1/2 po	6 po	711358-A	711358-A
	réduit à 3/8 po		711366-A	

• Acier rapide de qualité supérieure et pointe fendue 135°
• Angles accentués de coupe et de dégagement et cannelures perfectionnées optimisant l'écoulement des copeaux et limitant le coinçage pour une précision accrue

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

FORETS EN ACIER RAPIDE

Diamètre	Longueur hors-tout	Longueur des cannelures	N° de pièce
1/16 po	1-7/8 po	7/8 po	710001-A
5/64 po	2 po	1 po	710002-A
3/32 po	2-1/4 po	1-1/4 po	710003-A
7/64 po	2-5/8 po	1-1/2 po	710004-A
1/8 po	2-3/4 po	1-5/8 po	710005-A
9/64 po	2-7/8 po	1-3/4 po	710006-A
5/32 po	3-1/8 po	2 po	710007-A
11/64 po	3-1/4 po	2-1/8 po	710007-B
3/16 po	3-1/2 po	2-5/16 po	710008-A
13/64 po	3-5/8 po	2-7/16 po	710008-B
7/32 po	3-3/4 po	2-1/2 po	710009-A
15/64 po	3-7/8 po	2-5/8 po	710009-B
1/4 po	4 po	2-3/4 po	710010-A
17/64 po	4-1/8 po	2-7/8 po	710010-B
9/32 po	4-1/4 po	2-15/16 po	710010-C
19/64 po	4-3/8 po	3-1/16 po	710010-D
5/16 po	4-1/2 po	3-1/16 po	710011-A
21/64 po	4-5/8 po	3-5/16 po	710011-B
11/32 po	4-3/4 po	3-7/16 po	710011-C
23/64 po	4-7/8 po	3-1/2 po	710011-D
3/8 po	5 po	3-5/8 po	710012-A
13/32 po	5-1/4 po	3-7/8 po	710012-C
27/64 po	5-3/8 po	3-15/16 po	710012-D
7/16 po	5-1/2 po	4-1/16 po	710013-A
29/64 po	5-5/8 po	4-3/16 po	710013-B
15/32 po	5-3/4 po	4-5/16 po	710013-C
31/64 po	5-7/8 po	4-3/8 po	710013-D
1/2 po	6 po	4-1/2 po	710014-A

• Acier rapide de qualité supérieure et pointe fendue 135°

• Angles accentués de coupe et de dégagement et cannelures perfectionnées optimisant l'écoulement des copeaux et limitant le coinçage pour une précision accrue

MÈCHES À SIMPLE SPIRALE COUPE-CLOUS

Diamètre	Longueur hors-tout	Tige	N° de pièce
3/8 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35673
	18 po		D-35835
7/16 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35689
	18 po		D-35841
1/2 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35695
	18 po		D-35857
9/16 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35704
	18 po		D-35863
5/8 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35710
	18 po		D-35879
11/16 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35726
	18 po		D-35885
3/4 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35732
	18 po		D-35891
13/16 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35748
	18 po		D-35900
7/8 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35754
	18 po		D-35916
15/16 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35760
	18 po		D-35922
1 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35776
	18 po		D-35938
1-1/16 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35782
	18 po		D-35944
1-1/8 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35798
	18 po		D-35950
1-1/4 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35807
	18 po		D-35966
1-3/8 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35813
	18 po		D-35972
1-1/2 po	6 po	Hex. 5/16 po	D-35829
	18 po		D-35988

MÈCHES PLATES SERVICE INTENSIF

Diamètre	Longueur hors-tout	Tige	N° de pièce
1/4 po	6-1/8 po	Hex. 1/4 po desserrage rapide	714154-A
5/16 po	6-1/8 po		714155-A
3/8 po	6-1/8 po	1/4 po Hex	714156-A
	16 po		714147-A
7/16 po	6-1/8 po	Hex. 1/4 po desserrage rapide	714157-A
1/2 po	6-1/8 po		714158-A
1/2 po	16 po	Hex. 1/4 po	714148-A
	6-1/8 po		714159-A
9/16 po	6-1/8 po	Hex. 1/4 po desserrage rapide	714160-A
5/8 po	16 po		714150-A
11/16 po	6-1/8 po	Hex. 1/4 po desserrage rapide	714161-A
	6-1/8 po		714162-A
3/4 po	16 po	Hex. 1/4 po	714151-A
13/16 po	6-1/8 po		714163-A
7/8 po	6-1/8 po	Hex. 1/4 po desserrage rapide	714164-A
	16 po		714152-A
15/16 po	6-1/8 po	Hex. 1/4 po desserrage rapide	714165-A
1 po	16 po		714166-A
1-1/8 po	6-1/8 po	Hex. 1/4 po desserrage rapide	714153-A
	6-1/8 po		714167-A
1-1/4 po	6-1/8 po	Hex. 1/4 po desserrage rapide	714168-A
1-3/8 po	6-1/8 po		714169-A
1-1/2 po	6-1/8 po	Hex. 1/4 po desserrage rapide	714170-A
Jeu de 6 mèches (comprenant 3/8 po, 1/2 po, 5/8 po, 3/4 po, 7/8 po, 1 po)			714171-A

• "Griffes" perçant des trous propres et précis dans le bois, y compris les bois durs
• Arête transversale pour du perçage rapide et à service intensif


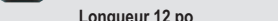

MÈCHES FORSTNER

Diamètre	Longueur hors-tout	Tige	N° de pièce
1/4 po	3-1/2 po	3/8 po	733308-A
3/8 po			733309-A
1/2 po			733310-A
5/8 po			733311-A
3/4 po			733312-A
7/8 po			733313-A
1 po			733314-A
1-1/8 po			733315-A
1-1/4 po			733316-A
1-3/8 po			733317-A
1-1/2 po			733318-A
1-5/8 po			733319-A
1-3/4 po			733320-A
1-7/8 po			733321-A
2 po	733322-A		




• Pour percer dans le bois des trous propres et lisses
• Grandes gorges exécutant un écoulement exceptionnel des copeaux
• Pointe centrale aiguë localisant avec précision le centre du trou

PORTE-EMBOUS

• Tige hexagonale 7/16 po pour l'utilisation avec les mandrins 1/2 po
• Utilisable avec les embouts à tige hexagonale 7/16 po




Description	Y compris	N° de pièce
 Longueur 5-1/2 po	• Vis de fixation • Clé hexagonale	714120-A
 Longueur 12 po		714121-A
 Longueur 18 po		714122-A

FORETS HÉLICOÏDAUX ÉTAGÉS

Tige	Taille	Palier	Étage	Revêtement	Cannelure	N° de pièce
 Hex 1/4 po*	1/8 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po, 9/32 po, 5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 13/32 po, 7/16 po, 15/32 po, 1/2 po	1/32 po	13	Niture de titane (TiN)	Hélicoïdale	B-31099
	3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po	1/16 po	6			B-31108
 Trois pans 3/8 po	3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po, 3/4 po, 13/16 po, 7/8 po	1/16 po	12			B-31114
	1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po, 3/4 po	1/16 po	9			B-31120
 Trois pans 1/2 po	1/4 po, 3/8 po, 1/2 po, 5/8 po, 3/4 po, 7/8 po, 1 po, 1-1/8 po, 1-1/4 po, 1-3/8 po	1/8 po	10	B-31136		

- L'idéal pour métaux ferreux, métaux non ferreux et plastiques • L'idéal pour percer et élargir des trous, former des fraises et ébarber les trous
- Cannelures hélicoïdales auto-amorçables permettant perçage rapide, maniement aisé, coupes lisses. réduction des vibrations et du bruit par rapport aux forets à cannelures droites
- Revêtement de niture de titane (TiN) procurant plus de durcissement du foret, de résistance à la corrosion et de vie utile par rapport aux forets non revêtus
- Trois pans permettant une meilleure prise du foret dans les mandrins à mâchoires ordinaires / * **Déconseillé pour l'utilisation avec les tournevis à chocs**

FORETS À FRAISER

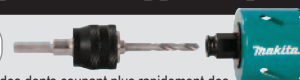
Diamètre	Tige Taille / Type	Angle de fraisure	Revêtement	Longueur hors-tout	N° de pièce
 1/2 po	Ronde 1/4 po	82°	Niture de titane (TiN)	1-5/8 po	B-30031
	Hex. 1/4 po*			2 po	B-30097
 5/8 po	Ronde 1/4 po			1-3/4 po	B-30047
	Hex. 1/4 po*			2 po	B-30106
 3/4 po	Ronde 1/4 po	1-3/4 po	B-30053		
	Hex. 1/4 po*	2 po	B-30112		

- L'idéal pour les métaux non ferreux, la fonte, l'alliage d'acier, le bois et les plastiques
- L'idéal pour former des fraises, ébarber les trous, biseauter l'intérieur des tuyaux de petit diamètre, etc.
- 5 tranchants avec 82° angles permettant des coupes rapides et lisses et du dégrossissage efficace
- Teneur de 5% de cobalt procurant une durabilité accrue et une réduction de l'accumulation de chaleur
- Revêtement de niture de titane (TiN) procurant plus de durcissement du foret, de résistance à la corrosion et de vie utile par rapport aux forets non revêtus
- * **Déconseillé pour l'utilisation avec les tournevis à chocs**

ENSEMBLES BIMÉTALLIQUE

N° de pièce	Description
 714051-B	Ensemble bimétallique pour installation de serrure Comprend: • Scies emporte-pièces bimétal 1 po, 2-1/8 po (1 de chaque), • Foret pilote
 714000-A-C	Jeu de 8 pièces bimétalliques pour électriciens Comprend: • Scies emporte-pièces 7/8 po, 1-1/8 po, 1-3/8 po, 1-3/4 po, 2 po et 2-1/2 po • 3/8 po arbre à tige • 7/16 po arbre à tige
 714000-A-D	Ensemble de 8 pièces bimétalliques pour électriciens Comprend: • Scies emporte-pièces 7/8 po, 3/4 po, 7/8 po, 1-1/8 po, 1-1/2 po, 1-3/4 po et 2-1/4 po • 3/8 po arbre à tige • 7/16 po arbre à tige
 714000-A-B	Ensemble de 13 pièces bimétalliques pour électriciens / plombiers Comprend: • Scies emporte-pièces 3/4 po, 7/8 po, 1-1/8 po, 1-3/8 po, 1-1/2 po, 1-3/4 po, 2 po, 2-1/4 po et 2-1/2 po • 1 arbre à tige 3/8 po, • Rallonge 12 po • 2 Arbres à tige 7/16 po



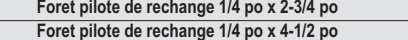
SCIES EMPORTE-PIÈCES BIMÉTAL HSS "EZYCHANGE"



- Géométrie progressive des dents coupant plus rapidement des trous plus propres par rapport aux scies emporte-pièces bimétalliques traditionnelles
- Teneur en cobalt de 8% procurant une amélioration de la robustesse et de la durabilité tout en réduisant l'accumulation de chaleur
- Adaptateur "Ezychange" permettant des changements de scie faciles, rapides et sans danger
- Foret pilote à tige hexagonale et facilement remplaçable
- Idéales pour bois, plastique, PVC, aluminium, inox et autres métaux ferreux ou non ferreux

Diamètre	N° de pièce
5/8 po	B-11265
3/4 po	B-11271
25/32 po	B-11287
7/8 po	B-11293
15/16 po	B-11302
1 po	B-11318
1-1/8 po	B-11324
1-3/16 po	B-11330
1-1/4 po	B-11346
1-3/8 po	B-11352
1-1/2 po	B-11368
1-9/16 po	B-16754
1-5/8 po	B-11374
1-3/4 po	B-11380
1-7/8 po	B-11396
2 po	B-11405
2-1/8 po	B-18194
2-1/4 po	B-11411
2-3/8 po	B-11427
2-1/2 po	B-11433
2-9/16 po	B-16760
2-11/16 po	B-11449
2-3/4 po	B-11455
3 po	B-11461
3-1/4 po	B-11477
3-5/8 po	B-11483
4 po	B-11499
4-1/8 po	B-11508
5 po	B-11514
6 po	B-11520
Adaptateur Ezychange et foret pilote HSS	B-11536
Foret pilote HSS (1/4 po x 3-1/8 po)	B-11542

ACCESSOIRES DE SCIES EMPORTE-PIÈCES BIMÉTAL

Description	N° de pièce
 Rallonge 12 po pour arbre à tige 7/16 po	714067-A
 Foret pilote de rechange 1/4 po x 2-3/4 po	714069-A
 Foret pilote de rechange 1/4 po x 4-1/2 po	714068-A

SCIES EMPORTE-PIÈCES BIMÉTALLIQUES



- Dents à pas variable coupant plus rapidement et à durabilité accrue
- Dents en acier rapide ultra dur
- Corps en acier flexible et résistant assurant la durabilité
- Coupe plus profondément que les scies emporte-pièces bimétalliques ordinaires
- Perce l'acier et le bois

	Diamètre	Entrée pour tuyau	trou taraudé	N° de pièce (carte)	N° de pièce (boîte)	Arbre
	9/16 po	-	-	-	714001-A	
	5/8 po	-	-	-	714002-A	
	11/16 po	-	-	-	714003-A	
	3/4 po	-	-	714004-B	714004-A	714060-A (mandrin 1/4 po)
	13/16 po	-	-	-	714005-A	714061-A (mandrin 3/8 po)
	7/8 po	1/2 po	3/4 po	714006-B	714006-A	714062-A (mandrin 1/2 po)
	15/16 po	-	-	-	714007-A	
	1 po	-	-	714008-B	714008-A	
	1-1/16 po	-	-	-	714009-A	
	1-1/8 po	3/4 po	1 po	714010-B	714010-A	
	1-3/16 po	-	-	-	714011-A	
	1-1/4 po	-	-	714012-B	714012-A	
	1-5/16 po	-	-	-	714013-A	
	1-3/8 po	1 po	-	714014-B	714014-A	
	1-7/16 po	-	-	-	714015-A	
	1-1/2 po	-	-	714016-B	714016-A	
	1-9/16 po	-	-	-	714017-A	
	1-5/8 po	-	-	714018-B	714018-A	
	1-11/16 po	-	-	-	714019-A	
	1-3/4 po	1-1/4 po	1-1/2 po	714020-B	714020-A	
	1-13/16 po	-	-	-	714021-A	
	1-7/8 po	-	-	714022-B	714022-A	
	2 po	1-1/2 po	-	714023-B	714023-A	
	2-1/16 po	-	-	-	714024-A	
	2-1/8 po	-	-	714025-B	714025-A	
	2-1/4 po	-	2 po	714026-B	714026-A	
	2-5/16 po	-	-	-	714027-A	
	2-3/8 po	-	-	-	714028-A	
	2-1/2 po	2 po	-	714029-B	714029-A	714063-A (mandrin 3/8 po)
	2-9/16 po	-	-	-	714030-A	714065-A (mandrin 1/2 po)
	2-5/8 po	-	2-1/2 po	-	714031-A	714066-A (mandrin 3/4 po)
	2-3/4 po	-	-	714032-B	714032-A	
	2-7/8 po	-	-	-	714033-A	
	3 po	2-1/2 po	-	714034-B	714034-A	
	3-1/8 po	-	-	-	714035-A	
	3-1/4 po	-	3 po	714036-B	714036-A	
	3-3/8 po	-	-	-	714037-A	
	3-1/2 po	-	-	714038-B	714038-A	
	3-5/8 po	3 po	-	-	714039-A	
	3-3/4 po	-	3-1/2 po	714040-B	714040-A	
	3-7/8 po	-	-	-	714041-A	
	4 po	-	-	714042-B	714042-A	
	4-1/8 po	3-1/2 po	-	-	714043-A	
	4-1/4 po	-	-	-	714044-A	
	4-3/8 po	-	-	-	714045-A	
	4-1/2 po	4 po	-	-	714046-A	
	4-3/4 po	-	4-1/2 po	-	714047-A	
	5 po	-	-	-	714048-A	
	5-1/2 po	-	-	-	714049-A	
	6 po	-	-	-	714050-A	

ARBRES POUR SCIES EMPORTE-PIÈCES BIMÉTALLIQUES

	Tige	Filetage	Mandrin	Pour diamètres de scies emporte-pièces	N° de pièce (carte)	N° de pièce (boîte)
	Ronde 1/4 po		1/4 po		714060-B	714060-A
	Hex. 3/8 po	1/2 po - 20	3/8 po	9/16 po - 1-3/16 po	-	714061-A
	Hex. 7/16 po		1/2 po		714062-B	714062-A
	Hex. 3/8 po		3/8 po		714063-B	714063-A
	Hex. 7/16 po	5/8 po - 18	1/2 po	1-1/4 po - 6 po	714065-B	714065-A
	Hex. 5/8 po		3/4 po		-	714066-A

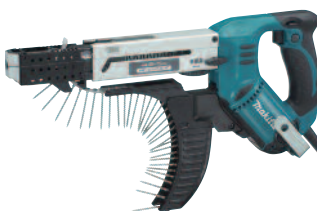
Tournevis automatique 1/4 po

6844 6844L

Modèle à Couple élevé Pour Les Vis Jusqu'à 2-15/16 Po De Long

- Boîtier rigide en aluminium
- Butée d'arrêt avec capuchon en caoutchouc et mécanisme d'anti-inclinaison empêchant les vis de sortir de la position de vissage
- Capuchon en caoutchouc solidement fixé à la butée d'arrêt
- Construction étanche aux poussières pour un coulisement sans à-coup
- Embrayage silencieux réduisant l'entretien et assurant un fonctionnement sans bruit
- Poignée ergonomique caoutchoutée

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Capacité en vis	1-3/4 po à 2-15/16 po (45 mm à 75 mm)
Vitesse à vide	3 000 tr/min
Ampérage (120 V)	4,3 A
Longueur hors tout	17-1/4 po (440 mm)
Longueur du cordon d'alimentation	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	4,6 lb (2,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

6844: 2 embouts carrés 2-182 (784647-5), 1 embout Phillips 2-182 (784253-6), pince pour ceinture (345831-3), coffret de transport en plastique (624808-6)
6844L: 2 embouts carrés 2-182 (784647-5), 1 embout Phillips 2-182 (784253-6), pince pour ceinture (345831-3), coffret de transport en plastique (624808-6), poignée-rallonge (194500-1)

Tournevis automatique sans fil 1/4 po



DFR750Z

Modèle à Couple élevé Pour Les Vis Jusqu'à 2-15/16 Po De Long

- Mécanisme d'anti-inclinaison empêchant les vis de sortir de la position de vissage
- Embrayage silencieux permettant un engagement plus doux des engrenages pour une utilisation plus silencieuse et un entretien réduit
- Butée d'arrêt réglable pour différentes longueurs de vis
- Bouton de verrouillage pour faciliter l'utilisation en continu
- Bout de contact en caoutchouc non égratignant pour ne pas endommager les matériaux
- Construction étanche aux poussières permettant le coulisement sans à-coup de la butée d'arrêt pour une utilisation plus efficace
- Guide-vis escamotable empêchant la bande de vis de s'enchevêtrer
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Capacité en vis	1-3/4 po à 2-15/16 po (45 mm à 75 mm)
Vitesse à vide	4 000 tr/min
Longueur hors tout	18-1/4 po (464 mm)
Poids net	5,1 lb (2,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. 2 embouts carrés 2-182 (784647-5), embout Phillips 2-182 (784253-6), pince pour ceinture (281217-6)

Tournevis automatique 1/4 po

6842

Modèle à Couple élevé Pour Les Vis Jusqu'à 2-3/16 Po De Long

- Boîtier rigide en aluminium
- Butée d'arrêt avec capuchon en caoutchouc et mécanisme d'anti-inclinaison empêchant les vis de sortir de la position de vissage
- Construction étanche aux poussières pour un coulisement sans à-coup
- Embrayage silencieux réduisant l'entretien et assurant un fonctionnement sans bruit
- Entraînement direct en marche inversée
- Poignée ergonomique caoutchoutée

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Capacité en vis	1 po à 2-3/16 po (25 mm à 55 mm)
Vitesse à vide	4 700 tr/min
Ampérage (120 V)	4,3 A
Longueur hors tout	15-3/4 po (400 mm)
Longueur du cordon d'alim.	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	4,4 lb (2,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

2 embouts carrés (784645-9), embout Phillips 2-162 (784251-0), pince pour ceinture (345831-3), coffret de transport en plastique (624808-6)

Tournevis automatique sans fil 1/4 po



DFR550RFE DFR550Z

Modèle à Couple élevé Pour Les Vis Jusqu'à 2-3/16 Po De Long

- Mécanisme d'anti-inclinaison empêchant les vis de sortir de la position de vissage
- Embrayage silencieux permettant un engagement plus doux des engrenages pour une utilisation plus silencieuse et un entretien réduit
- Butée d'arrêt réglable pour différentes longueurs de vis
- Bouton de verrouillage pour faciliter l'utilisation en continu
- Bout de contact en caoutchouc non égratignant pour ne pas endommager les matériaux
- Construction étanche aux poussières permettant le coulissement sans à-coup de la butée d'arrêt pour une utilisation plus efficace

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	1/4 po (6,5 mm)
Capacité en vis	1 po - 2-3/16 po (25 - 55 mm)
Vitesse à vide	4 000 tr/min
Longueur hors tout	16-3/4 po (424 mm)
Poids net	5,1 lb (2,3 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

DFR550RFE: Deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) BL1830 (194205-3), chargeur (DC18RA), 2 embouts carrés 2-162 (784645-9), embout Phillips 2-162 (784251-0), pince pour ceinture (281217-6), coffret de transport en plastique (824907-8)
DFR550Z: Outil seul. Batteries et chargeur vendus séparément. 2 embouts carrés 2-162 (784645-9), embout Phillips 2-162 (784251-0), pince pour ceinture (281217-6)

POIGNÉES-RALLONGES POUR TOURNEVIS AUTOMATIQUES

194500-1



Description

For Model(s)

- Poignée-rallonge pour tournevis automatiques
- Élimine le besoin d'une échelle pour atteindre le plafond et d'avoir à se pencher souvent lors de la construction de terrasses et de sous-planchers.

6842
6844 / L
DFR550RFE / Z
DFR750Z

PORTE-CORDON

194679-8

194677-2



Porte-cordon avec brassard

Porte-cordon avec ceinture

- Fixé aux longs cordons d'alimentation pour les protéger et pour les empêcher d'accrocher divers objets
- Modèles avec ceinture ou brassard disponibles

VIS ASSEMBLÉES POUR ALIMENTATION AUTOMATIQUE

REVÊTEMENT

Phosphate

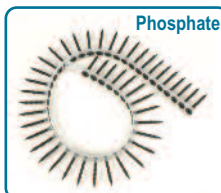
Les vis revêtues de phosphate sont conçues pour résister à la corrosion et pour l'usage à l'INTÉRIEUR seulement. Elles sont faciles à peindre.

Zinc

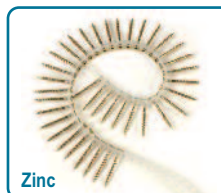
Les vis plaquées au zinc sont seulement protégées contre la corrosion de base et devraient être utilisées uniquement à l'INTÉRIEUR, ainsi que pour les sous-planchers, les meubles, etc.

Plaquage ultra

Les vis à plaquage ultra résistant offrent la meilleure protection contre la rouille et la corrosion et comportent un revêtement de résistante flocons de zinc et d'aluminium dans une formule d'oxyde à base d'eau. Elles sont exemptes de toxines, écologiques et résistantes à la corrosion causée par le sel. Elles sont également conformes aux exigences de l'ACQ et permettent à l'utilisateur d'effectuer lui-même des travaux. Les vis à plaquage ultra résistant peuvent être utilisées à l'INTÉRIEUR et à l'EXTÉRIEUR.



Phosphate



Zinc



Plaquage ultra résistant

TYPES DE FILETAGE

Grossier

Les vis à gros filetage s'enfoncent rapidement et sont l'idéal pour visser du bois à du bois ou de la cloison sèche à du bois.

Fin

Les vis à filetage fin s'enfoncent plus lentement que celles à gros filetage, mais tiennent mieux les matériaux en place. Idéales pour visser le bois, le métal, la cloison sèche ou le plâtre contre du métal.

Fin / Grossier

Le filetage double consiste en un filetage grossier proche du point de vissage et en un filetage fin près de la tête de vis. En conséquence, ces vis se vissent plus rapidement grâce au filetage grossier et offrent la sécurité et la résistance à l'arrachement des vis filetées plus fines. L'utilisation de ces vis dans certains types de bois (y compris le cèdre) peut y causer des taches ou de la décoloration.

The use of these screws in certain types of lumber (including cedar) may cause the lumber material to stain or discolour

VIS ASSEMBLÉES POUR ALIMENTATION AUTOMATIQUE

Taille	Application	Filetage	Cavité	Fin	Intérieur/ extérieur	Carton N° de pièce	Qté/carton	200 / emb. N° de pièce
N° 6 x 1-1/4"	Cloison sèche sur bois	Gros	Phillips 2	Phosphate	Intérieur	F-31021	1 000	-
No 6 x 1-5/8 po						F-31034		-
No 8 x 1-3/4 po						F-33205		F-33205A
No 8 x 2 po	Bois sur bois	Fin / gros	Cavité carrée 2	Zinc	Intérieur	F-33218	800	F-33218A
No 8 x 1-5/8 po						F-33276		F-33276A
No 8 x 1-3/4 po						F-33289		F-33289A
No 8 x 2 po		Fin / gros	Cavité carrée 2	Ultra-revêtement	Extérieur	F-33292	800	F-33292A
No 8 x 2-1/2 po						F-33324		F-33324A
No 8 x 3 po						F-33340		F-33340A

TABLEAU DE RÉFÉRENCE RAPIDE DES TOURNEVIS AUTOMATIQUES

N° de modèle	6842	6844 / L	DFR550RFE / Z	DFR750Z
Énergie	CA		Li-Ion 18 V	Li-Ion 18 V
Capacité de vissage	1 po - 2-3/16 po	1-3/4 po - 2-15/16 po	1 po - 2-3/16 po	1-3/4 po - 2-15/16 po
Vitesse à vide (tr/min)	4 700 tr/min	3 000 tr/min	4 000 tr/min	4 000 tr/min
Longueur totale	15-3/4 po	17-1/4 po / 39-1/8 po	16-3/4 po / 43 po	18-1/4 po / 43 po
Poids total	4,4 lb	4,4 / 6,6 lb	5,5 / 6,6 lb	5,0 / 6,78 lb
Longueur de l'embout	6-3/8 po	7-1/4 po	6-3/8 po	7-1/4 po
Diamètre de l'embout	Ces outils utilisent seulement les embouts à diamètre inférieur à 0,19685 po (5 mm)			
Embout prise carrée	784645-9	784647-5	784645-9	784647-5
Embout Phillips	784251-0	784253-6	784251-0	784253-6
Poignée-rallonge	194500-1			

FS6300, FS4200, FS2200

Tournevis à cloisons sèches 1/4 po

Avec Lampe De Travail DEL Pour Une Efficacité Maximale Dans Les Espaces Mal éclairés

- Construit pour le maximum de confort et d'ergonomie
- Équipé de "Embrayage silencieux" de Makita pour l'amélioration de la performance et de la durabilité (FS6300 seulement)
- Régleur de profondeur à effleurement pour la profondeur de vissage
- Pince pour ceinture améliorée en métal avec couche protectrice de plastique

Vitesse variable, réversible

FICHE TECHNIQUE

Tige hexagonale	1/4 po (6,4 mm)
Ampérage (120 V)	6,0 A
Longueur du cordon d'alimentation	8,2 pi (2,5 m)

FS6300: Vitesse à vide	0 - 6 000 tr/min
Longueur hors-tout	11-1/2 po (293 mm)
Poids net	3,1 lb (1,4 kg)

FS4200: Vitesse à vide	0 - 4 000 tr/min
Longueur hors-tout	11-1/8 po (284 mm)
Poids net	2,9 lb (1,3 kg)

FS2200: Vitesse à vide	0 - 2 500 tr/min
Longueur hors-tout	11-7/8 po (302 mm)
Poids net	3,5 lb (1,6 kg)

FS6300 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Porte-embout aimanté 6.35-76 (784801-1),
 régleur (158876-0), 2 embouts rapportés
 Phillips (784211-2)



FS4200 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Porte-embout aimanté 6.35-76 (784801-1),
 régleur (158876-0), 2 embouts rapportés
 Phillips (784211-2)



FS2200 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
 Porte-embout aimanté 6.35-76 (784801-1),
 régleur (158876-0), 2 embouts rapportés
 Phillips 2-25 (784211-2)



Tournevis à cloisons sèches 1/4 po

FS4000 

Boîte D'engrenages Améliorée Et Plus Légère Pour Une Meilleure Maniabilité

- Régleur de profondeur à effleurement pour la profondeur de vissage
- Pince pour ceinture améliorée en métal avec couche protectrice de plastique
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable

Vitesse variable ; réversible ; 0 - 4 000 tr/min



FICHE TECHNIQUE

Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	0 - 4 000 tr/min
Ampérage (120 V)	6,0 A
Longueur hors-tout	11-1/8 po (284 mm)
Longueur du cordon d'alimentation	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	2,9 lb (1,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Porte-embout aimanté 6.35-76 (784801-1), régleur (158876-0), 2 embouts rapportés Phillips (784211-2)

Tournevis 1/4 po

FS2500 

Avec Lampe De Travail DEL Pour Une Efficacité Maximale Dans Les Espaces Mal éclairés

- Régleur de profondeur à effleurement pour la profondeur de vissage
- Pince pour ceinture améliorée en métal avec couche protectrice de plastique
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable

Vitesse variable ; réversible ; 0 - 2 500 tr/min



FICHE TECHNIQUE

Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	0 - 2 500 tr/min
Ampérage (120 V)	6,0 A
Longueur hors-tout	11 po (280 mm)
Longueur du cordon d'alimentation	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Porte-embout aimanté 5/16-65 (784804-5), régleur (450976-7)

Tournevis 1/4 po

FS2701 

Lampe De Travail DEL Pour Une Efficacité Maximale Dans Les Espaces Mal éclairés

- Manchon de changement rapide pour des changements d'embouts simples et rapides
- Embrayage à 6 paliers pour un contrôle précis
- Pince pour ceinture améliorée en acier avec couche protectrice de plastique
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable

Vitesse variable ; réversible ; 0 - 2 500 tr/min



FICHE TECHNIQUE

Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	0 - 2 500 tr/min
Ampérage (120 V)	6,0 A
Longueur hors-tout	11-1/8 po (283 mm)
Longueur du cordon d'alimentation	8,2 pi (2,5 m)
Poids net	3,7 lb (1,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement

Clé à chocs de 1 po

TW1000 

La Clé à Chocs La Plus PUISSANTE De Makita

- Prise carrée 1 po ; 738 pi. lb (1 000 Nm)
- Poignée latérale ajustable sur 360° facilitant l'utilisation sous n'importe quel angle
- Tampon en caoutchouc service intensif à l'avant
- Interrupteur à bascule pour l'inversion facile d'une seule main

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Tige carrée	1 po carrée
Capacités maximales:	
Boulon standard	1 po - 1-3/16 po (24 mm - 30 mm)
Boulon haute résistance	7/8 po - 1 po (22 - 24 mm)
Impacts par minute	1500 IPM
Vitesse à vide	1400 tr/min
Couple	738 pi lb (1,000 Nm)
Ampérage (120 V)	12,0 A
Longueur hors tout	15,0 po (382 mm)
Poids net	19,0 lb (8,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (122727-3), coffret de transport en plastique (824737-3)

Clé à chocs de 3/4 po

6906  

Clé à Chocs à Grande Capacité Idéale Pour L'usage Industriel Intensif

- Moteur haute technologie pour applications intensives
- Interrupteur à bascule facilitant l'utilisation de marche avant et arrière
- Poignée latérale ajustable à 360° facilitant le maniement sous tout angle
- Butée de caoutchouc à l'avant pour service intensif

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Tige carrée	3/4 po carrée
Capacités maximales:	
Taille de boulon	5/8 po - 7/8 po (16 mm - 22 mm)
Impacts par minute	1 600 IPM
Vitesse à vide	1 500 tr/min
Couple de serrage	433 pi lb (588 Nm)
Ampérage (120 V)	9,0 A
Longueur hors tout	12 7/8 po (327 mm)
Poids net	12,3 lb (5,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Coffret de transport en acier (182604-1), poignée (122464-9)

Clé à chocs de 1/2 po

6905B 

Tige Carrée

- Engrenages ajustés de précision assurant une durée de vie d'utilité et une productivité prolongées
- Pratique commutateur à bascule pour marche avant et arrière
- Butée de caoutchouc à l'avant pour service intensif

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Tige carrée	1/2 po carrée
Capacités maximales:	
Taille de boulon	1/2 po - 3/4 po (13 mm - 20 mm)
Impacts par minute	2 000 IPM
Vitesse à vide	1 700 tr/min
Couple de serrage	217 pi lb (294 Nm)
Ampérage (120 V)	4,0 A
Longueur hors tout	10 1/4 po (270 mm)
Poids net	6,2 lb (2,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement

Clé à chocs 1/2 po

TW0350 

Rapport Puissance/poids élevé

- Offre plus de puissance et de couple que les modèles de 7,5 A des concurrents
- Boîte d'engrenages en aluminium service intensif
- Tampon en caoutchouc service intensif à l'avant
- Interrupteur à bascule pour l'inversion facile d'une seule main
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable

Réversible



FICHE TECHNIQUE

Tige carrée	1/2 po carrée
Capacités maximales:	
Boulon standard	1/2 po - 7/8 po (12 - 22 mm)
Boulon haute résistance	1/2 po - 5/8 po (12 mm - 16 mm)
Impacts par minute	2 000 imp/min
Vitesse à vide	2 000 tr/min
Couple de serrage	258 pi lb (350 Nm)
Ampérage (120 V)	3,5 A
Longueur hors-tout	11 1/8 po (283 mm)
Poids net	6,6 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Coffret de transport en plastique (824702-2)

Boulonneuse à cisaillement

6922NB 

Mécanisme Antidérapant : L'outil Ne Démarre Que Lorsque La Douille Interne Pénètre Le Bout Du Boulon

- Culbuteur commode pour l'éjection des bouts cisailés
- Tampon en caoutchouc protégeant le corps de l'outil
- Boîte d'engrenages en aluminium moulé pour supporter les niveaux élevés de couple des engrenages
- Poignée en D facile à tenir

Seulement 10,6 lb pour la facilité du maniement et la diminution de la fatigue de l'utilisateur








FICHE TECHNIQUE

Capacité	7/8 po (M22), 3/4 po (M20)
Vitesse à vide	18 tr/min
Couple de serrage	593 pi/lb (804 Nm)
Ampérage (120 V)	12,0 A
Hauteur hors tout	9-15/16 po (252 mm)
Longueur hors tout	9-13/16 po (249 mm)
Cordon d'alimentation	8,2 pi (24 m)
Poids net	10,6 lb (4,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Tournevis (763001-0), coffret de transport en acier (823276-0), douille externe 22-39 (153909-6), douille interne (764418-6)

ACCESSOIRES DE CLÉ À CISAILLEMENT

Taille du boulon	Description	Pour modèle	Manchon extérieur	Manchon intérieur	
	M16	6922NB	764362-7	764420-9	
	M20		764361-9	764417-8	
	M22		Manchon pour clé à cisaillement	153909-6	764418-6
	5/8 po		764362-7	764420-9	
	3/4 po		764361-9	764419-4	

Clé à chocs de 1/2 po

6953 

Clé à Chocs Légère Et Durable à Tige De 1/2 Po Pour Usage Industriel

- Boîtier d'engrenages en aluminium pour service intensif
- Poignée caoutchoutée réduisant les vibrations
- Pince pour ceinture
- Rapport poids-puissance élevé
- Vitesse variable offrant plus de maîtrise à l'utilisateur
- Levier de marche avant/arrière situé à un endroit pratique

Vitesse variable, réversible



FICHE TECHNIQUE

Tige carrée	1/2 po carrée
Capacités maximales:	
Boulon standard	3/8 po - 5/8 po (10 mm - 16 mm)
Boulon haute résistance	5/16 po - 1/2 po (8 - 12 mm)
Impacts per minute	0 - 3 000 IPM
Vitesse à vide	0 - 3 000 tr/min
Couple de serrage	111 pi lb (150 Nm)
Ampérage (120 V)	2,5 A
Longueur hors tout	9-1/8 po (233 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Pince pour ceinture (324284-9), coffret en plastique (824630-1)

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Déposeur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Tournevis à chocs 1/4 po

TD0100 

Tournevis à Chocs Léger Et Polyvalent Pour N'importe Quelle Utilisation Légère

- Modèle compact et léger (seulement 8-5/8 po et 2,1 lb)
- Manchon à embouts compact
- Levier d'inversion facile à utiliser
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable

Vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Impacts par minute	0 - 3200 imp/min
Vitesse à vide	0 - 3 600 tr/min
Couple maximal	885 lb/pi (100 Nm)
Capacités maximales:	
Vis à métaux	M4 - M8
	(5/32 po - 5/16 po)
Boulon standard	M5 - M14
	(3/16 po-9/16 po)
Boulon haute résistance	M5 - M10
	(3/16 po - 3/8 po)
Ampérage (120 V)	1,7 A
Longueur hors-tout	8 5/8 po (218 mm)
Poids net	2,1 lb (1,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Embout Phillips 2-50 (784244-7)

JEUX DE DOUILLES À CHOCS



Type	Taille prise carrée	Qté / Pk	Tailles	Finis	N° de pièce
Impérial (SAE)	1/4 po	8 Pcs	3/16 po, 1/4 po, 5/16 po, 11/32 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po et adaptateur de douille 1/4 po	Oxydé noir	785501-A-A
	3/8 po	9 Pcs	5/16 po, 3/8 po, 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po, 3/4 po et adaptateur de douille 3/8 po		785508-A-A

ACCESSOIRES DE CLÉ À CHOCS

Description	Utilisation	Pour modèles	N° de pièce
 Rallonge à chocs prise carrée 1/2 po	Pour les places exigües qui sont inaccessibles avec la douille		134874-8
 Adaptateur d'embout prise carrée 1/2 po	Pour le vissage des vis à métaux	DTW251RFE / F / FX1 / XRFE / Z / ZX1 DTW253RFE / F / Z DTW450RFE / F / Z / FX1 / XRFE / Z / XZ TW0350 6905B, 6953	134873-0
 Grand joint universel prise carrée 1/2 po	Pour les places où l'on ne peut pas tenir l'outil en ligne avec le boulon ou l'écrou		134877-2
 Petit joint universel prise carrée 1/2 po			134878-0
 Rallonge à chocs prise carrée 3/4 po	Pour les places exigües qui sont inaccessibles avec la douille	6906	134997-2
 Adaptateur d'embout prise carrée 3/4 po	Pour le vissage des vis à métaux		134998-0

Tronçonneuse à métaux portable 16 po

2416S

CA/CC

- Étau à desserrage rapide
- Bouton de verrouillage empêchant les démarrages accidentels
- Pare-étincelles pour la sécurité de l'utilisateur
- Balais de carbone accessibles de l'extérieur

Onglets 45° à gauche / droite



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de lame	16 po (405 mm)
Arbre	1 po (25,4 mm)
Vitesse à vide	2 300 tr/min
Ampérage (120 V)	13,0 A
Longueur hors-tout	24 po (610 mm)
Poids net	42,3 lb (19,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

1-16" meule (A-90174), clé à douille (782210-8), étau rapide (134549-9), 2-bouton de verrouillage (411447-7)

Tronçonneuse à métaux portable 12 po

LC1230 

Scie à Métaux à Froid Utilisant Une Lame Carbure Spéciale Pour Des Coupes Précises Sans Barbe

- Étau à desserrage rapide
- Bouton de verrouillage empêchant les démarrages accidentels
- Pare-étincelles pour la sécurité de l'utilisateur
- Plaque-guide réglable sans outil
- Base légère en aluminium moulé pour une meilleure portabilité
- Balais de carbone accessibles de l'extérieur

Plaque-guide réglable sans outil pour des onglets de 0°- 45°




FICHE TECHNIQUE

Diamètre de lame	12 po (305 mm)
Arbre	1 po (25,4 mm)
Vitesse à vide	1 300 tr/min
Ampérage (120V)	15,0 A
Longueur hors-tout	20-1/4 po (516 mm)
Poids net	42,5 lb (19,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame carbure 12 po 60 dents (A-90697), clé à douille (782210-8), 2-bouton de verrouillage (411478-6), lunettes de sécurité (192219-6)

LAMES DE TRONÇONNEUSE À MÉTAUX (COUPE À SEC)

Diamètre	Arbre	Dents	Utilisation conseillée	tr/min max.	Pour modèle	N° de pièce
 12 po	1 po	60 carb.	Acier doux, tuyaux (fer noir, fonte)	2 000	LC1230	A-90897
		60 carb.	Cornières, tubes (ronds, carrés, rectangulaires)	2 000		A-90722
		76 carb.	Inox (tuyaux, cornières, tubes, conduits, tiges filetées)	1 500		A-91039
		78 carb.	Acier doux mince (tuyaux, cornières, tubes)	2 000		A-90875
		100 carb.	Inox cal. 14 - cal. 16 (tuyaux, cornières, tubes, conduits, tiges filetées)	2 000		A-95803

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépoussiéreur
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
Outils d'assemblage

2414NB, 2414DB

Compacte Et Légère: Juste Au-dessus De 36 lb Seulement

- Étau à desserrage rapide
- Bouton de verrouillage empêchant les démarrages accidentels
- Pare-étincelles pour la sécurité de l'utilisateur
- Butée de profondeur réglable pour des profondeurs de coupe précises et répétables
- Balais de carbone accessibles de l'extérieur

Onglets de 45° à gauche et à droite

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la meule	14 po (355 mm)
Arbre	1 po (25,4 mm)
Vitesse à vide	3 800 tr/min
Capacités de coupe:	
45°	4-1/2 po (115 mm)
90°	4-1/2 po (115 mm)
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	19-3/4 po (500 mm)
Poids net: 2414NB	40,6 lb (18,4 kg)
2414DB	37,3 lb (16,9 kg)



2414DB CA / CC

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
1 - 14" meule (A-90168), clé à douille (782210-8), étau rapide (134548-1)

2414NB




ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
1-14" meule (B-23204-5), clé à douille (782210-8), étau rapide (134548-1)

Tronçonneuses à métaux portative 14 po

LAME DIAMANTÉE DE TRONÇONNEUSE À MÉTAUX 14 PO

D-42597	Description	Pour modèles
	<p>Nouveau!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre 14 po / Arbre 1 po • Vitesse à vide 4 400 tr/min • Idéale pour couper les métaux ferreux, y compris tuyaux d'acier, profilés en U, cornières, barres d'armature, pylônes, tuyaux PVC, etc. • Segments de diamant brasés sous vide pour une durée de vie utile et une performance optimales • Élimination des problèmes de performance des meules, comme le rétrécissement, le glaçage et la fragmentation de la meule • Durée de vie jusqu'à 120 fois plus longue que celle des meules et 4 fois plus longue que celle des lames carbure 	2414DB 2414NB

CAPACITÉS MAXIMALES DES TRONÇONNEUSES MÉTAL

Mitre	Modèle	Diamètre de la lame	Round Tube rond	Tube carré	Tube rectangulaire	Angulaire
 Onglet 0°	2416S	16 po	4-1/2 po	4-1/2 po	3-15/16 po x 8-1/4 po	4-1/2 po
	2414DB / 2414NB	14 po	4-1/2 po	4-11/16 po	4-1/2 po x 5-1/8 po	5-3/8 po
	LC1230	12 po	4-1/2 po	-	3-5/16 po	-
 Onglet 45° à gauche / droite	2416S	16 po	4-1/2 po	4-5/16 po	3-15/16 po x 5-5/16 po	4-5/16 po
	2414DB / 2414NB	14 po	4-1/2 po	4-3/16 po	4-1/2 po x 4-1/16 po	3-15/16 po
 Onglet 45° à gauche	LC1230	12 po	3-1/2 po	3-1/2 po	3-5/16 po x 5-5/16 po	3-1/2 po

Tronçonneuse angulaire 14 po

4114

Pour Couper Les Matériaux En Acier, Béton Ou Maçonnerie Avec Lame Diamantée à Coupe Sèche

- Roues de guidage sur le protecteur assurant un trajet sans à-coups de l'outil sur la surface du matériau
- Écran en caoutchouc empêchant les poussières d'entrer dans le moteur
- Bouton de verrouillage permettant une utilisation continue
- Montage sur roulement à billes améliorant la durée de vie de l'outil
- Technologie "SJS" évitant le recul si la lame coince et protégeant tant l'utilisateur que l'outil
- Orifice intégré se reliant à un aspirateur pour éliminer la poussière

CA/CC, Technologie "SJS"



FICHE TECHNIQUE

Diamètre de lame	14 po (355 mm)
Arbre	1 po (25,4 mm)
Profondeur de coupe maximale	5 po (125 mm)
Vitesse à vide	3500 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors tout	26-1/2 po (673 mm)
Poids net	22,7 lb (10,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Clé à douille (782210-8)

Tronçonneuse angulaire 12 po

4112H

Pour Couper Les Matériaux En Acier, Béton Ou Maçonnerie Avec Lame Diamantée à Coupe Sèche

- Roues de guidage sur le protecteur assurant un trajet sans à-coups de l'outil sur la surface du matériau
- Écran en caoutchouc empêchant les poussières d'entrer dans le moteur
- Bouton de verrouillage permettant une utilisation continue
- Montage sur roulement à billes améliorant la durée de vie de l'outil
- Technologie "SJS" évitant le recul si la lame coince et protégeant tant l'utilisateur que l'outil
- Orifice intégré se reliant à un aspirateur pour éliminer la poussière

CA/CC, Technologie "SJS"







FICHE TECHNIQUE

Diamètre de lame	12 po (305 mm)
Arbre	1 po (25,4 mm)
Profondeur de coupe maximale	3-15/16 po (100 mm)
Vitesse à vide	5 000 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors tout	25-1/2 po (648 mm)
Poids net	25,1 lb (11,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Coffret de transport en plastique (824697-4), clé à douille (782210-8)

MEULES DE TRONÇONNAGE DES MÉTAUX

Diamètre	Arbre	Grain	Utilisation conseillée	tr/min max.	Pour modèles	5 / emb. N° de pièce	25 / emb. N° de pièce
 16 po	1 po	A36PBF	Acier, métaux ferreux	3 400	2416S	A-90174	A-05050
 14 po	1 po	A36PBF	Montants en acier, métaux ferreux	3 900	2414DB 2414NB, 4114	A-90168	A-05044
			Coupes rapides dans l'acier			B-23204-5	B-23204-25
 12 po	1 po	A36PBF	Acier, métaux ferreux	3 900	LC1230 4112H	A-90152	A-05038
		C24RBF	Béton	3 900		792293-0	-
 10 po	1 po	A36PBF	Acier, métaux ferreux	5 610	5104	792180-3	-

4131

Scie à métaux 7-1/4 po

Coupe De L'acier Jusqu'à 1/4 Po D'épaisseur

- Pour le sciage des tôles, tuyaux carrés, montants en C, montants en L, montants métalliques, barres d'armature, conduits, tuyaux d'acier, tôles ondulées
- Sciage de précision avec la lame céramique-métal à longue durabilité
- Levier plongeant permettant de soulever le couvercle de sécurité pour effectuer des coupes plus rapidement

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de lame	7-1/4 po (185 mm)
Arbre	5/8 po (15,9 mm)
Capacités max.	
90°	2-1/2 po (63 mm)
Vitesse à vide	3 500 tr/min
Ampérage (120 V)	13,0 A
Longueur hors tout	11 po (280 mm)
Poids net	11,2 lb (5,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame céramique-métal 7 1/4 po (A-93815), clé hexagonale (783203-8), porte-clé (410047-0), lunettes de sécurité (192219-6)



LAMES CARBURE À MÉTAUX POUR DE MULTIPLES UTILISATIONS - LAMES POUR LE 4131

Taille / N° de pièce	Utilisations (mm)														
	Tôle		Montant en C		Montant en L		Montant Métallique		Barre d'armature	Tuyaux			Tôle ondulée		Acier
	t = 1,5	t = 3,0	50 x 100 t = 1,6	45 x 90 t = 3,4	50 x 50 t = 4	50 x 50 t = 6	t = 0,56 25 Ga	t = 1,6 16 Ga	Diamètre 20 mm	Carré 50 x 100 t = 3,2	Conduit ø25 t = 1,2	Acier ø60 t = 3,8	t = 0 ~ 0,9	t = 1,0 ~ 2,0	t = 16 ga
36 dents 185 x 36T *A-93815	✗	⊙	✗	⊙	⊙	⊙	⊙	✗	⊙	⊙	△	⊙	✗	✗	✗
48 dents 185 x 48T A-93837	○	○	○	○	△	○	⊙	⊙	△	○	⊙	△	✗	△	✗
70 dents 185 x 70T A-93843	⊙	△	✗	✗	✗	✗	△	✗	✗	✗	✗	⊙	△	✗	
64 dents 7-1/4 po x 64T *A-95875	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	⊙

*Lame cermet
t = Épaisseur



Excellent



Bon



Acceptable



Sans objet

2107FK

Scie à ruban portable

Lampe De Travail Intégrée Pour Une Excellente Efficacité

- Guide-lames à roulement à billes pour du sciage efficace
- Levier de tension de lame pour l'installation facile et rapide des lames
- Utilisation des lames standard de 44-7/8 po x 1/2 po
- Modèle léger
- Molette de contrôle de vitesse variable
- Construction très rigide minimisant la flexion de l'outil pendant la coupe

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Diamètre de pièce ronde	4 3/4 po (120 mm)
Pièce carrée	4-3/4 po x 4-3/4 po (120 mm x 120 mm)
Vitesse de la lame	197 - 354 pi/min. (1,0 - 1,8 m/sec)
Ampérage (120 V)	6,5 A
Longueur hors-tout	20 po (508 mm)
Poids net	13,2 lb (6,0 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Lame en acier au carbone (792559-A), clé hexagonale (783202-0), coffret de transport en plastique (824728-4)

LAMES DE SCIE À RUBAN

Longueur	Épaisseur	Dents par pouce (dts / po)	Matériau	Utilisation	Pour modèles	Qté / emb.	N° de pièce
32-7/8 po		14 dts / po	Bimétal	Plastiques, métaux non ferreux, acier doux, acier moulé, fonte, acier dur et inox	DPB181RFE / Z	5 / emb.	B-40543
		18 dts / po					B-40559
44-7/8 po	1/2 po	10 dts / po	Bimétal	Plastiques, métaux non ferreux, acier doux, acier moulé, fonte, acier dur et inox	DPB180RFE / F / Z 2107FK	1 / emb.	792557-B
		14 dts / po					792557-A
		18 dts / po					792556-A
		24 dts / po					792555-A
		6 dts / po	Acier au carbone	Plastiques, métaux non ferreux, acier doux, acier moulé, fonte		3 / emb.	792567-9
		14 dts / po				792560-A	
		18 dts / po				792559-A	
		24 dts / po				792558-A	

ACCESSOIRES DE SCIE À RUBAN

194026-3

191897-9



Support de scie à ruban



Cire de coupe pour lames de scie à ruban

Description

- Transforme une scie à ruban portable en une scie à ruban fixe
- Installation facile et rapide
- Fabrication en fonte
- Réduit l'accumulation de chaleur
- Augmente la performance des lames de scie à ruban

Pour les modèles

DPB180RFE / F / Z, 2107FK

DPB180RFE / F / Z, DPB181RFE / Z, 2107FK

Rectifieuse coudée / ponceuse 9 po / 7 po

GA911

Interrupteur à Gâchette Avec Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)

- Moteur service intensif, idéal pour l'utilisation en continu
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Utilisation des meules 7 po ou 9 po avec les protecteurs appropriés

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	7 po ou 9 po (180 mm ou 230 mm)
Brosse métallique coupelle	6 po (150 mm)
Disque à poncer	7 po (180 mm)
Filetage de la broche	5/8 po -11 UNC
Vitesse à vide	6 000 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	16-1/4 po (412 mm)
Poids net	12,2 lb (5,5 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Poignée latérale (152492-0)

GA9031, GA9031Y

- Limiteur de couple service intensif empêchant les endommagements aux engrenages internes et empêchant l'utilisateur d'expérimenter des sautes de couple pendant les blocages de la meule
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Y compris pare-poussières pour les grilles arrière pour une protection accrue contre les poussières et les débris (GA9031Y seulement)
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Poignée arrière pivotant sur 180° pour permettre la position de meulage la plus confortable
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	9 po (230 mm)
Disque à poncer	7 po (180 mm)
Brosse Métallique	4-3/8 po (110 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	6 600 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	19-7/8 po (504 mm)
Poids net	14,3 lb (6,5 kg)

Interrupteur à Gâchette Sécuritaire à Deux Phases (CA/CC)



GA9031Y

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Poignée antivibration (162264-5), pare-poussières (194289-1), clé à écrou de blocage 28 (782412-6), protecteur sans outil (122768-9), flasque intérieur 89 (224317-8), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)

Rectifieuses coudée 9 po

Interrupteur à Gâchette Avec Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)



GA9031

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT: Poignée antivibration (194543-3), clé à écrou de blocage 28 (782412-6), protecteur sans outil (122768-9), flasque intérieur 89 (224317-8), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépoussiéreur
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
Outils d'assemblage

GA7031, GA7031Y

Rectifieuses coudée 7 po

- Limiteur de couple service intensif empêchant les endommagements aux engrenages internes et empêchant l'utilisateur d'expérimenter des sautes de couple pendant les blocages de la meule
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Y compris pare-poussières pour les grilles arrière pour une protection accrue contre les poussières et les débris (GA7031Y seulement)
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Poignée arrière pivotante sur 180° pour permettre la position de meulage la plus confortable
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	7 po (180 mm)
Disque à poncer	7 po (180 mm)
Brosse Métallique	4-3/8 po (110 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	8 500 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	19-7/8 po (504 mm)
Poids net	13,9 lb (6,3 kg)

Interrupteur à Gâchette Sécuritaire à Deux Phases (CA/CC)



Interrupteur à Gâchette Avec Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)



GA7031

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée antivibration (194543-3), clé à écrou de blocage 28 (782412-6), protecteur sans outil (122767-1), flasque intérieur 89 (224317-9), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)

GA7031Y

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée antivibration (194543-3), pare-poussières (194289-1), clé à écrou de blocage 28 (782412-6), protecteur sans outils (122767-1), flasque intérieur 89 (224317-9), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)

Rectifieuse coudée 7 po

GA7050

Interrupteur à Palette Avec Verrouillage En Circuit (CA/CC)

- Boîte d'engrenages compacte augmentant la profondeur maximale de coupe de 1/4 po
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	7 po (180 mm)
Disque à poncer	7 po (180 mm)
Brosse Métallique	4-3/8 po (110 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	8 500 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors-tout	17 po (432 mm)
Poids net	9,9 lb (4,5 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée 36 (152539-0), clé à écrou de blocage 28 (782412-6), protecteur (122939-8), flasque intérieur 89 (224317-9), écrou de blocage (224568-4)

Rectifieuse coudée 7 po

GA7010C

Interrupteur à Palette Avec Verrouillage En Circuit (CA/CC)

- Limiteur de courant électronique empêchant le grillage du moteur par suite de surcharges
- Démarrage progressif augmentant graduellement la vitesse afin d'éliminer le choc de la mise en marche
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	7 po (180 mm)
Disque à poncer	7 po (180 mm)
Brosse métallique coupelle	4-3/8 po (110 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	8 400 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors tout	17-7/8 po (453 mm)
Poids net	9,5 lb (4,3 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 7 po (D-20806), poignée latérale (152539-0), flasque intérieur (224317-9), écrou de blocage (224568-4), clé à écrou de blocage (782412-6), protecteur dans outil (122772-8)

Rectifieuse coudée 7 po

GA7020

Interrupteur à Palette Avec Verrouillage En Circuit (CA/CC)

- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	7 po (180 mm)
Disque à poncer	7 po (180 mm)
Brosse Métallique	4-3/8 po (110 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	8 500 tr/min
Ampérage (120 V)	15,0 A
Longueur hors tout	18-5/8 po (473 mm)
Poids net	12,1 lb (5,5 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 7 po (D-20806), protecteur sans outil (122767-1), poignée latérale (152539-0), flasque intérieur (224317-9), écrou de blocage (224568-4), clé à écrou de blocage (782412-6)

Rectifieuses coudée 6 po



Interrupteur À Palette Avec Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)

9016DB



Interrupteur À Gâchette Avec Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)

9016DBZ

- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	6 po (150 mm)
Disque à poncer	6 po (150 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	9 000 tr/min
Ampérage (120 V)	12,5 A
Longueur hors tout	15-3/8 po (391 mm)
Poids net	7,9 lb (3,6 kg)
9016DB	Gâchette à palette CA/AC
9016DBZ	Gâchette CA/AC



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 6 po (A-90946), protecteur (134961-3), poignée latérale (152492-0), flasque intérieur (224361-8), écrou de blocage (224568-4), clé à écrou de blocage (782412-6)

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépoussiéreur
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
Outils d'assemblage

Rectifieuse coudée 6 po

GA6020C

Interrupteur à Gâchette Avec Bouton De Verrouillage En Circuit (CA)

- SJS (système superjoints) empêchant les reculs en cas de coincement de la meule pour une protection optimale de l'outil et de l'utilisateur
- Limiteur de courant électronique empêchant le grillage du moteur par suite de surcharges
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Contrôle de vitesse gardant la vitesse constante pendant les utilisations ardues
- Système anti-redémarrage pour empêcher le démarrage accidentel de l'outil si l'interrupteur est verrouillé à la position marche
- Voyant DEL indiquant que l'alimentation électrique est active et que le système d'anti-redémarrage est en marche

Technologie "SJS" ; limiteur de courant électronique ; contrôle de vitesse constante ; démarrage progressif



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	6 po (150 mm)
Disque à poncer	6 po (150 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	9 000 tr/min
Ampérage (120 V)	12,5 A
Longueur hors tout	15-3/8 po (390 mm)
Poids net	6,6 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée antivibration (194514-0), clé à écrou de blocage 28 (782424-9), flasque intérieur 82 (24361-6), écrou de blocage 5/8-45 (244568-4), protecteur sans outil (135110-5), meule à moyeu déporté 6 po (A-80846)

Rectifieuse coudée 6 po

GA6020

Interrupteur à Gâchette Sans Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)

- SJS (système superjoints) empêchant les reculs en cas de coincement de la meule pour une protection optimale de l'outil et de l'utilisateur
- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Technologie "SJS" ; frein électrique



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	6 po (150 mm)
Disque à poncer	6 po (150 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	10 000 tr/min
Ampérage (120 V)	10,5 A
Longueur hors-tout	14 po (356 mm)
Poids net	6,6 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée (153504-2), clé à écrou de blocage (782424-9), protecteur sans outil (135110-5), meule à moyeu déporté 6 po (A-80846), flasque intérieur (24361-6), écrou de blocage (224568-4), pare-poussière (19482-7)

Rectifieuse coudée 6 po

GA6020Y

Interrupteur à Gâchette Sécuritaire à Deux Phases (CA/CC)

- SJS (système superjoints) empêchant les reculs en cas de coincement de la meule pour une protection optimale de l'outil et de l'utilisateur
- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Technologie "SJS" ; frein électrique



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	6 po (150 mm)
Disque à poncer	6 po (150 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	10 000 tr/min
Ampérage (120 V)	10,5 A
Longueur hors-tout	14 po (356 mm)
Poids net	6,6 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée (153504-2), clé à écrou de blocage (782424-9), protecteur sans outil (135110-5), meule à moyeu déporté 6 po (A-80846), flasque intérieur (24361-6), écrou de blocage (224568-4), pare-poussière (19482-7)

Rectifieuses coudée 6 po



Interrupteur à Gâchette Avec Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)
GA6010



Interrupteur à Gâchette Sans Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)
GA6010Z

- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	6 po (150 mm)
Disque à poncer	6 po (150 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	10 000 tr/min
Ampérage (120 V)	10,5 A
Longueur hors-tout	14 po (356 mm)
Poids net	6,0 lb (2,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

GA6010: Poignée (153504-2), clé à écrou de blocage (782424-9), protecteur sans outil (135110-5), meule à moyeu déporté de 6 po grain 36 (A-80846), flasque intérieur (224361-6), écrou de blocage (224568-4)
GA6010Z: Poignée (153504-2), clé à écrou de blocage (782424-9), protecteur sans outil (135110-5), meule à moyeu déporté 6 po grain 36 (A-80846), flasque intérieur (224361-6), écrou de blocage (224568-4)

GA6042C01, GA6043C01

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA)

- SJS (système superjoints) empêchant le recul pendant les blocages de la meule pour une protection optimale de l'outil et de l'utilisateur
- Limiteur de courant électronique empêchant le grillage du moteur en cas de surcharge
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Contrôle de vitesse pour garder une vitesse constante pendant les travaux intensifs
- Boîte d'engrenages modifiée pour améliorer la robustesse du verrou d'arbre
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	6 po (150 mm)
Disque à poncer	6 po (150 mm)
Meule diamantée	6 po (150 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	4 000 - 9 000 tr/min
Ampérage (120 V)	12,0 A

GA6042C01: Longueur hors tout 11-7/8 po (303 mm)
Poids net 5,8 lb (2,6 kg)

GA6043C01: Longueur hors tout 12-3/4 po (325 mm)
Poids net 6,3 lb (2,9 kg)

Technologie "SJS" ; vitesse variable ; frein mécanique ; limiteur de courant électronique ; contrôle de vitesse constante ; démarrage progressif

Nouveau!



GA6042C01

ÉQUIPEMENT STANDARD:
Meule à moyeu déporté 6 po (A-80846), poignée antivibration (162258-0), clé à écrou de blocage 28 (782412-6), protecteur sans outil (123146-6), flasque intérieur 82 (224361-6), écrou de blocage 5/8-45(224568-4)

Nouveau!



GA6043C01

ÉQUIPEMENT STANDARD:
Meule à moyeu déporté 6 po (A-80846), poignée antivibration (162258-0), clé à écrou de blocage 28 (782412-6), protecteur sans outil (123146-6), flasque intérieur 82B (224454-9), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)

Frein électrique

9005BY, 9005BZ, 9005B

Rectifieuses coudée 5 po

- Puissant mais léger moteur de 10 A pour de la grande production avec moins de fatigue
- Balais de carbone accessibles de l'extérieur pour un entretien facile

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	5 po (125 mm)
Disque à poncer	5 po (125 mm)
Brosse métallique coupelle	

	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	10 000 tr/min
Ampérage (120 V)	10,0 A
Longueur hors-tout	14 po (356 mm)
Poids net	6,4 lb (2,9 kg)

Interrupteur à Gâchette Sécuritaire à Deux Phases (CA/CC)



9005BY □

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 5 po (741407-B),
protecteur (135549-2), poignée latérale (152492-0),
flasque intérieur (224378-9),
écrou de blocage (224568-4),
clé à écrou de blocage (782412-6)

Interrupteur à Gâchette Sans Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)



9005BZ □

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 5 po (741407-B),
protecteur (135549-2), poignée latérale (152492-0),
flasque intérieur (224378-9),
écrou de blocage (224568-4),
clé à écrou de blocage (782412-6)

Interrupteur à Gâchette Avec Bouton De Verrouillage En Circuit (CA/CC)



9005B □

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 5 po (741407-B),
protecteur (135549-2), poignée latérale (152492-0),
flasque intérieur (224378-9),
écrou de blocage (224568-4),
clé à écrou de blocage (782412-6)

Rectifieuse coudée 5 po

9565PCV □

Interrupteur à Palette Sécuritaire à Deux Phases (CA)

- Technologie "SJS" empêchant les reculs en cas de coincement de la meule afin de protéger l'utilisateur et l'outil
- Construction à labyrinthe pour protéger le moteur et les roulements contre la contamination
- Grand interrupteur à palette facilement utilisable de la main droite ou gauche
- Poignée latérale amovible, installable sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être positionnée à tous les 90°
- Construction anti-poussières perfectionnée

Technologie "SJS"; vitesse variable



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	5 po (125 mm)
Disque à poncer	5 po (125 mm)
Meule diamantée	5 po (125 mm)
Brosse métallique	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	2 800 - 10 500 tr/min
Ampérage (120 V)	13,0 A
Longueur hors tout	12-1/8 po (307 mm)
Poids net	5,3 lb (2,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 5 po (D-18465), poignée latérale (153489-2), clé à écrou de blocage 28 (782424-9), protecteur (135108-2), flasque intérieur 45 (224399-1), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)

Rectifieuse coudée 5 po

9565CV □

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA)

- Construction à labyrinthe pour protéger le moteur et les roulements contre la contamination
- Limiteur de courant électronique protégeant le moteur contre les surcharges accidentelles
- Bouton-poussoir judicieusement placé pour le confort de l'utilisateur
- Poignée latérale amovible, installable sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Protecteur réglable sans outil

Technologie "SJS"; vitesse variable ; limiteur de courant électronique



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	5 po (125 mm)
Disque à poncer	5 po (125 mm)
Meule diamantée	5 po (125 mm)
Brosse métallique	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	2 800 - 10 500 tr/min
Ampérage (120 V)	12,0 A
Longueur hors tout	11-3/4 po (299 mm)
Poids net	5,3 lb (2,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 5 po (741407-B), flasque intérieur (224399-1), protecteur (135108-2), écrou de blocage (224568-4), clé à écrou de blocage (782412-6), poignée latérale (153489-2)

GA5042C01, GA5043C01

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA)

- SJS (système superjoints) empêchant le recul pendant les blocages de la meule pour une protection optimale de l'outil et de l'utilisateur
- Limiteur de courant électronique empêchant le grillage du moteur en cas de surcharge
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Contrôle de vitesse pour garder une vitesse constante pendant les travaux intensifs
- Boîte d'engrenages modifiée pour améliorer la robustesse du verrou d'arbre
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	5 po (125 mm)
Disque à poncer	5 po (125 mm)
Meule diamantée	5 po (125 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)

Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	2 800 - 11 000 tr/min
Ampérage (120 V)	12,0 A

GA5042C01: Longueur hors tout	11-7/8 po (303 mm)
Poids net	5,6 lb (2,5 kg)

GA5043C01: Longueur hors tout	12-3/4 po (325 mm)
Poids net	6,2 lb (2,8 kg)

Technologie "SJS"; vitesse variable

Nouveau!



GA5042C01 □

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Meule à moyeu déporté 5 po (A-80656), poignée
antivibration (162258-0), clé à écrou de blocage 28
(782412-6), protecteur sans outil (123145-8),
flasque intérieur 45 (224399-1),
écrou de blocage 5/8-45(224568-4)

Nouveau!



GA5043C01 □

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Meule à moyeu déporté 5 po (A-80656), poignée
antivibration (162258-0), clé à écrou de blocage 28
(782412-6), protecteur sans outil (123145-8),
flasque intérieur 45B (224448-4),
écrou de blocage 5/8-45(224568-4)

Frein électrique

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Rectifieuse coudée 5 po

9558PB

Interrupteur à Palette Sécuritaire à Deux Phases (CA/CC)

- Construction à labyrinthe protégeant le moteur et les roulements contre la contamination
- Grand interrupteur à palette facilement utilisable de la main droite ou gauche
- Poignée latérale amovible, installable sur l'un ou l'autre côté de l'outil



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Meule	5 po (125 mm)
Disque à poncer	5 po (125 mm)
Brosse métallique coupelle	
	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	10 000 tr/min
Ampérage (120 V)	7,5 A
Longueur hors tout	10-3/4 po (273 mm)
Poids net	4,6 lb (2,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 5 po (741407-B), protecteur (125268-B), clé à écrou de blocage (782424-9), flasque intérieur (224399-1), écrou de blocage (224568-4), poignée latérale (153489-2)

Rectifieuse coudée 5 po

9558NB

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA/CC)

- Construction à labyrinthe protégeant le moteur et les roulements contre la contamination
- Bouton-poussoir judicieusement placé pour le confort de l'utilisateur
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté du corps de l'outil



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Meule	5 po (125 mm)
Disque à poncer	5 po (125 mm)
Brosse métallique coupelle	
	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	10 000 tr/min
Ampérage (120 V)	7,5 A
Longueur hors tout	10-5/8 po (271 mm)
Poids net	4,6 lb (2,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 5 po (741407-B), protecteur (125274-3), clé à écrou de blocage (782424-9), flasque intérieur (224399-1), écrou de blocage (224568-4), poignée latérale (153489-2)

Rectifieuse coudée 5 po avec boîtier de moteur mince

GA5030K

Rectifieuse 6,0 A Ergonomique Et Polyvalent

- Construction à labyrinthe protégeant le moteur et les roulements contre la contamination
- Vernis Zig-Zag sur l'induit et revêtement par pulvérisation sur l'inducteur pour protéger le moteur de l'abrasion
- Construction robuste – double protection contre les poussières, moteur de haute qualité et engrenages usinés
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable
- Boîtier mince pour un maniement aisé
- Bouton-poussoir judicieusement placé pour le confort de l'utilisateur



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Meule	5 po (125 mm)
Disque à poncer	5 po (125 mm)
Brosse métallique coupelle	
	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	11,000 tr/min
Ampérage (120 V)	6,0 A
Longueur hors-tout	10-1/2 po (266 mm)
Poids net	4,0 lb (1,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 5 po (741407-B), clé à écrou de blocage (782424-9), écrou de blocage (224568-4), flasque intérieur (224399-1), protecteur (122887-1), poignée (153504-2), coffret de transport en plastique (824736-5)

Rectifieuse coudée 4-1/2 po

9564PCV

Interrupteur à Palette Sécuritaire à Deux Phases (CA)

- Technologie "SJS" empêchant les reculs en cas de coincement de la meule afin de protéger l'utilisateur et l'outil
- Construction à labyrinthe pour protéger le moteur et les roulements contre la contamination
- Grand interrupteur à palette facilement utilisable de la main droite ou gauche
- Poignée latérale amovible, installable sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être positionnée à tous les 90°
- Construction anti-poussières perfectionnée

Technologie "SJS" ; vitesse variable ; limiteur de courant électronique



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Meule	4-1/2 po (115 mm)
Disque à poncer	4-1/2 po (115 mm)
Brosse métallique coupelle	
	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	2 800 - 10 500 tr/min
Ampérage (120 V)	13,0 A
Longueur hors tout	12-1/8 po (307 mm)
Poids net	5,3 lb (1,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 4-1/2 po (D-20781), poignée latérale (153489-2), clé à écrou de blocage 28 (782424-9), protecteur (135107-4), flasque intérieur 45 (224399-1), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)

GA4542C01, GA4543C01

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA)

- SJS (système superjoints) empêchant le recul pendant les blocages de la meule pour une protection optimale de l'outil et de l'utilisateur
- Limiteur de courant électronique empêchant le grillage du moteur en cas de surcharge
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Contrôle de vitesse pour garder une vitesse constante pendant les travaux intensifs
- Boîte d'engrenages modifiée pour améliorer la robustesse du verrou d'arbre
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Meule	4-1/2 po (115 mm)
Disque à poncer	4-1/2 po (115 mm)
Meule diamantée	4-1/2 po (115 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	2 800 - 11 000 tr/min
Ampérage (120 V)	12,0 A

GA454C01: Longueur hors tout 11-7/8 po (303 mm)
Poids net 5,6 lb (2,5 kg)

GA4543C01: Longueur hors tout 12-3/4 po (325 mm)
Poids net 6,1 lb (2,8 kg)

Technologie "SJS" ; vitesse variable

Nouveau!



Nouveau!



Frein électrique



GA4542C01

ÉQUIPEMENT STANDARD:
Meule à moyeu déporté 4-1/2 po (A-80640), poignée antivibration (162258-0), clé à écrou de blocage 28 (782412-6), protecteur sans outil (123144-0), flasque intérieur 45 (224399-1), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)



GA4543C01

ÉQUIPEMENT STANDARD:
Meule à moyeu déporté 4-1/2 po (A-80640), poignée antivibration (162258-0), clé à écrou de blocage 28 (782412-6), protecteur sans outil (123144-0), flasque intérieur 45B (224448-4), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)

Rectifieuse coudée 4-1/2 po

9564CV 

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA)

- Construction à labyrinthe pour protéger le moteur et les roulements contre la contamination
- Limiteur de courant électronique protégeant le moteur contre les surcharges accidentelles
- Bouton-poussoir judicieusement placé pour le confort de l'utilisateur
- Poignée latérale amovible, installable sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Protecteur réglable sans outil

Technologie "SJS" ; vitesse variable ;
limiteur de courant électronique



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	4-1/2 po (115 mm)
Disque à poncer	4-1/2 po (115 mm)
Meule diamantée	4-1/2 po (115 mm)
Brosse métallique	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	2 800 - 10 500 tr/min
Ampérage (120 V)	12,0 A
Longueur hors tout	11-3/4 po (299 mm)
Poids net	5,3 lb (2,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (153489-2), meule à moyeu déporté 4-1/2 po (D-20781), clé à écrou de blocage (782412-6), protecteur (135107-4), flasque intérieur (224399-1), écrou de blocage (224568-4)

Rectifieuse coudée 4-1/2 po

9557PB 9557PBK 

Interrupteur à Palette Sécuritaire à Deux Phases (CA/CC)

- Construction à labyrinthe protégeant le moteur et les roulements contre la contamination
- Grand interrupteur à palette facilement utilisable de la main droite ou gauche
- Poignée latérale amovible, installable sur l'un ou l'autre côté de l'outil

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:



Meule	4-1/2 po (115 mm)
Disque à poncer	4-1/2 po (115 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	10 000 tr/min
Ampérage (120 V)	7,5 A
Longueur hors tout	10-3/4 po (273 mm)
Poids net	4,6 lb (2,1 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

9557PB: Meule à moyeu déporté 4-1/2 po (D-20781), clé à écrou de blocage (782424-9), protecteur (125267-0), flasque intérieur (224399-1), écrou de blocage (224568-4), poignée latérale (153489-2)
9557PBK: Meule à moyeu déporté 4-1/2 po (D-20781), clé à écrou de blocage (782424-9), protecteur (125267-0), flasque intérieur (224399-1), écrou de blocage (224568-4), poignée latérale (153489-2), coffret de transport en plastique (824736-5)

Rectifieuse coudée 4-1/2 po avec boîtier de moteur mince

GA4530K 

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA)

- Construction à labyrinthe protégeant le moteur et les roulements contre la contamination
- Vernis Zig-Zag sur l'induit et revêtement par pulvérisation sur l'inducteur pour protéger le moteur de l'abrasion
- Construction robuste – double protection contre les poussières, moteur de haute qualité et engrenages usinés
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable
- Boîtier mince pour un maniement aisé
- Bouton-poussoir judicieusement placé pour le confort de l'utilisateur

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:



Meule	4-1/2 po (115 mm)
Disque à poncer	4-1/2 po (115 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	11 000 tr/min
Ampérage (120 V)	6,0 A
Longueur hors tout	10-1/2 po (266 mm)
Poids net	4,0 lb (1,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 4-1/2 po (D-20781), clé à écrou de blocage (782424-9), écrou de blocage (224568-4), flasque intérieur (224399-1), protecteur (122886-3), poignée (153504-2), coffret de transport en plastique (824736-5)

Rectifieuse coudée 4-1/2 po

9564P 

Interrupteur à Palette Sécuritaire à Deux Phases (CA/CC)

- Technologie "SJS" empêchant les reculs en cas de coincement de la meule afin de protéger l'utilisateur et l'outil
- Construction à labyrinthe pour protéger le moteur et les roulements contre la contamination
- Grand interrupteur à palette facilement utilisable de la main droite ou gauche
- Poignée latérale amovible, installable sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être positionnée à tous les 90°
- Construction anti-poussières perfectionnée

Technologie "SJS"



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	4-1/2 po (115 mm)
Disque à poncer	4-1/2 po (115 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	10 500 tr/min
Ampérage (120 V)	10,0 A
Longueur hors tout	2-1/8 po (307 mm)
Poids net	5,2 lb (2,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (153489-2), clé à écrou de blocage 28 (782424-9), protecteur (135107-4), flasque intérieur 45 (224399-1), écrou de blocage 5/8-45 (224568-4)

Rectifieuse coudée 4-1/2 po

9557NB 

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA)

- Construction à labyrinthe protégeant le moteur et les roulements contre la contamination
- Bouton-poussoir judicieusement placé pour le confort de l'utilisateur
- Poignée latérale amovible, installable sur l'un ou l'autre côté de l'outil

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:



Meule	4-1/2 po (115 mm)
Disque à poncer	4-1/2 po (115 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	10 000 tr/min
Ampérage (120 V)	7,5 A
Longueur hors tout	10-5/8 po (271 mm)
Poids net	3,5 lb (1,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 4-1/2 po (D-20781), clé à écrou de blocage (782424-9), protecteur (125273-5), flasque intérieur (224399-1), écrou de blocage (224568-4), poignée latérale (153489-2)

Rectifieuse coudée 4-1/2 po

GA4534 

Interrupteur à Palette Sécuritaire à Deux Phases (CA/CC)

- Boîte d'engrenages modifiée pour améliorer la robustesse du verrou d'arbre
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal
- Poignée latérale amovible pouvant être installée sur l'un ou l'autre côté de l'outil
- Boîtier mince pour un maniement aisé

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:



Meule	4-1/2 po (115 mm)
Disque à poncer	4-1/2 po (115 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	11 000 tr/min
Ampérage (120 V)	6,0 A
Longueur hors tout	10-3/8 po (265 mm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 4-1/2 po (D-20781), clé à écrou de blocage (782424-9), protecteur (122886-3), flasque intérieur (224399-1), écrou de blocage (224568-4), poignée latérale (153504-2)

Outils sans fil | D'établi | Scies | Travail du bois | Marteaux | Dépousssiéreur | Perceuses | Travail des métaux | Pneumatiques | Outils d'extérieur | Outils d'assemblage

Rectifieuse coudée 4 po

9556PB

Interrupteur à Palette Sécuritaire à Deux Phases (CA/CC)

- Construction à labyrinthe protégeant le moteur et les roulements contre la contamination
- Grand interrupteur à palette facilement utilisable de la main droite ou gauche
- Poignée latérale amovible, installable sur l'un ou l'autre côté de l'outil



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Meule	4 po (100 mm)
Disque à poncer	4 po (100 mm)
Brosse coupelle	3 po (75 mm)
Filetage de la broche	M10 x 1,5
Vitesse à vide	11 000 tr/min
Ampérage (120 V)	7,5 A
Longueur hors tout	10-3/4 po (273 mm)
Poids net	4,4 lb (2,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 4 po (D-20775), clé à écrou de blocage (782420-7), protecteur (135476-3), flasque intérieur (224377-1), écrou de blocage (224573-1), poignée latérale (153489-2)

Rectifieuse coudée 4 po avec boîtier de moteur mince

GA4030K

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA)

- Construction à labyrinthe protégeant le moteur et les roulements contre la contamination
- Vernis Zig-Zag sur l'induit et revêtement par pulvérisation sur l'inducteur pour protéger le moteur de l'abrasion
- Construction robuste – double protection contre les poussières, moteur de haute qualité et engrenages usinés
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable
- Boîtier mince pour un maniement aisé
- Bouton-poussoir judicieusement placé pour le confort de l'utilisateur



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Meule	4 po (100 mm)
Disque à poncer	4 po (100 mm)
Brosse métallique coupelle	3 po (75 mm)
Filetage de la broche	M10 x 1.25
Vitesse à vide	11 000 tr/min
Ampérage (120 V)	6,0 A
Longueur hors tout	10-1/2 po (266 mm)
Poids net	3,7 lb (1,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule à moyeu déporté 4 po (D-20775), clé à écrou de blocage (782420-7), écrou de blocage (224573-1), flasque intérieur (224377-1), protecteur (125885-4), poignée latérale (153504-2), coffret de transport en plastique (824736-5)

TABLEAU DE RÉFÉRENCE RAPIDE DES CARACTÉRISTIQUES DES RECTIFIEUSES COUDÉES MAKITA

N° de modèle	Diamètre de la meule	Source d'énergie	Ampérage nominal	Type d'interrupteur	Interrupteur sécuritaire à deux phases	Interrupteur de verrouillage en circuit	Pas d'interrupteur de verrouillage en circuit	Système superjoints (SJS)	Frein électrique ou mécanique	Système anti-redémarrage	Démarrage progressif	Contrôle de vitesse constante	Limiteur de courant électronique	Limiteur de couple	Vitesse variable	
GA4030K	4 po	CA	6,0 A	Bouton		•										
9556PB		CA/CC	7,5 A	Palette	•	•										
DGA451RFE / F / Z	4-1/2 po	Li-ion 18 V		Bouton		•				•			•			
GA4530K		CA	6,0 A	Bouton		•										
GA4534		CA/CC	6,0 A	Palette	•											
GA4542C01		CA	12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
GA4543C01		CA	12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
SA4542C		CA	12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
9557NB		CA/CC	7,5 A	Bouton		•										
9557PB / K		CA/CC	7,5 A	Palette	•	•										
9564CV		CA	12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
9564P		CA/CC	10,0 A	Palette	•			•								
9564PCV		CA	13,0 A	Palette	•			•			•	•	•		•	
GA5010		5 po	CA/CC	10,5 A	Gâchette		•									
GA5010Z			CA/CC	10,5 A	Gâchette			•								
GA5020			CA/CC	10,5 A	Gâchette			•		•						
GA5020C			CA	12,5 A	Gâchette		•		•		•	•	•	•		
GA5020Y	CA/CC		10,5 A	Gâchette	•			•		•						
GA5030K	CA		6,0 A	Bouton		•										
GA5042C01	CA		12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
GA5043C01	CA		12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
9005B	CA/CC		10,0 A	Gâchette		•										
9005BY	CA/CC		10,0 A	Gâchette	•											
9005BZ	CA/CC		10,0 A	Gâchette			•									
9015DB	CA/CC		12,5 A	Palette		•										
9015DBZ	CA/CC		12,5 A	Gâchette		•										
9558NB	CA/CC		7,5 A	Bouton		•										
9558PB	CA/CC		7,5 A	Palette	•	•										
9565CV	CA		12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
9565PCV	CA		13,0 A	Palette	•			•			•	•	•		•	
GA6010	6 po		CA/CC	10,5 A	Gâchette		•									
GA6010Z			CA/CC	10,5 A	Gâchette			•								
GA6020			CA/CC	10,5 A	Gâchette			•		•						
GA6020C		CA	12,5 A	Gâchette		•		•		•	•	•	•			
GA6020Y		CA/CC	10,5 A	Gâchette	•			•		•						
GA6042C01		CA	12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
GA6043C01		CA	12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
9016DB		CA/CC	12,5 A	Palette		•										
9016DBZ		CA/CC	12,5 A	Gâchette		•										
9566CV		CA	12,0 A	Bouton		•		•			•	•	•		•	
GA7010C		7"	CA	15,0 A	Palette		•									
GA7020			CA/CC	15,0 A	Palette		•									
GA7031			CA/CC	15,0 A	Gâchette		•									
GA7031Y			CA/CC	15,0 A	Gâchette	•										•
GA7050			CA/CC	15,0 A	Palette		•									
GA7911	7 po / 9 po	CA/CC	15,0 A	Gâchette		•										
GA9031	9 po	CA/CC	15,0 A	Gâchette											•	
GA9031Y		CA/CC	15,0 A	Gâchette	•										•	

Ponceuse 4-1/2 po

SA4542C

Bouton-poussoir Avec Verrouillage En Circuit (CA)

- SJS (système superjoints) empêchant le recul pendant les blocages de la meule pour une protection optimale de l'outil et de l'utilisateur
- Limiteur de courant électronique empêchant le grillage du moteur en cas de surcharge
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Contrôle de vitesse pour garder une vitesse constante pendant les travaux intensifs
- Boîte d'engrenages modifiée pour améliorer la robustesse du verrou d'arbre
- Construction à labyrinthe avec un système complexe de conduits pour empêcher la pénétration des poussières et des débris dans l'inducteur et l'induit pour le maximum de vie utile
- Protection du bobinage du moteur au moyen de vernis Zig-Zag sur l'induit et de revêtement par pulvérisation sur les bobines de l'inducteur pour faire une barrière impénétrable à la poussière et aux débris
- Boîte d'engrenages pivotante pouvant être placée à tous les 90° pour un positionnement optimal

Nouveau!



Technologie "SJS"; vitesse variable

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Disque à poncer 4-1/2 po (742134-0), poignée latérale (153489-2), patin (743062-2)

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	4-1/2 po (115 mm)
Disque à poncer	4-1/2 po (115 mm)
Brosse métallique coupelle	3-1/2 po (90 mm)
Vitesse à vide	2 000 - 7 800 tr/min
Ampérage (120 V)	12,0 A
Longueur hors tout	12-3/8 po (315 mm)
Poids net	4,8 lb (2,2 kg)

PARE-POUSSIÈRES POUR MEULE DIAMANTÉE ÉVASÉE

- Fabrication service intensif, idéale pour les utilisations professionnelles
- Système de suspension à 4 ressorts gardant le pare-poussières affleurant avec la surface et permettant la compensation pour l'usure de la meule
- Couvercle avant amovible pour permettre le surfacage dans les coins et le long des murs
- Balais de pare-poussières remplaçables empêchant la poussière de s'échapper et aidant les mouvements à travers les matériaux
- Installation facile et rapide sur les rectifieuses
- Installation facile sur le dépoussiéreur 446L et VC4710 de Makita



195386-6	196587-9	195236-5
Pare-poussières pour meule diamantée évasée 7 po	Pare-poussières pour meule diamantée évasée 5 po	Pare-poussières pour meule diamantée évasée 4-1/2 - 5 po
Pour modèles		
GA7010C, GA7050	9005B / BY / BZ	9564P / CV / PCV 9565CV / PCV, GA5020 / C / Y

4 PO, 4-1/2 PO, 5 PO, 6 PO, 7 PO, 9 PO RECTIFIEUSES COUDÉES *









Meule à moyeu déporté	Meules flexibles	Meule à tronçonner	Disque abrasif	Brosse métallique ou brosse circulaire	Diamantée	Multidisque ou disque à décaper ou disque à lamelles pour la préparation des surfaces
1	2	2	1	12 OU	1	1
3	3	3	5	13 OU	3	3
7	9	8	10	1	11	15
4	4	4	6	14	4	4

* Pour les caractéristiques techniques des accessoires, se reporter aux pages 120-126.

ACCESSOIRES DE RECTIFIEUSE

Outils sans fil								
	Taille de la rectifieuse	N° de modèle	Couvre-meule à moulu déporté	Couvre-meule à moulu déporté sans outil	Couvre-meule flexibles	Flasque intérieur	Écrou de blocage	Clé à écrou de blocage
D'établi	4 po	GA4030K	135238-9	-	135103-2	224377-1	224573-1	782420-7
		9556PB	125266-2	-	192626-3	224377-1	224573-1	782420-7
Sables	4-1/2 po	DGA452RFE / F / Z	125267-0	-	135103-2	224399-1	224568-4	782424-9
		GA4530K	122886-3	-	135103-2	224399-1	224568-4	782424-9
		GA4534	122886-3	-	135103-2	224399-1	224568-4	782424-9
		GA4542C01	-	123144-0	122910-2	224399-1	224568-4	782412-6
		GA4543C01	-	123144-0	122910-2	224448-4	224568-4	782412-6
		SA4542C	-	123144-0	122910-2	224399-1	224568-4	782412-6
		9557NB	125273-5	-	122642-1	224399-1	224568-4	782424-9
		9557PB/K	125267-0	-	122642-1	224399-1	224568-4	782424-9
		9564CV	125273-5	135107-4	-	224399-1	224568-4	782412-6
		9564P / PCV	125273-5	135107-4	-	224399-1	224568-4	782424-9
Marteaux	5 po	GA5010 / Z	125274-3	135108-2	122641-3	224399-1	224568-4	782424-9
		GA5020 / C / Y	125274-3	135108-2	122641-3	224399-1	224568-4	782424-9
		GA5030K	122887-1	-	122641-3	224399-1	224568-4	782424-9
		GA5042C01	-	123145-8	122911-0	224399-1	224568-4	782412-6
		GA5043C01	-	123145-8	122911-0	224448-4	224568-4	782412-6
		9005B/Y/Z	135549-2 (5 po) 133533-1 (6 po)	-	122688-7	224378-9	224568-4	782412-6
		9015DB/Z	125097-9	-	-	224378-9	224568-4	782412-6
		9558NB	125274-3	-	122641-3	224399-1	224568-4	782424-9
		9558PB	125268-8	-	122641-3	224399-1	224568-4	782424-9
		9565CV	125274-3	135108-2	-	224399-1	224568-4	782412-6
9565PCV	125274-3	135108-2	-	224399-1	224568-4	782424-9		
Dépoussiéreur	6 po	GA6010 / Z	165489-0	135110-5	165486-6	224361-6	224568-4	782424-9
		GA6020 / C / Y	165489-0	135110-5	165486-6	224361-6	224568-4	782424-9
		GA6042C01	-	123146-6	122912-8	224361-6	224568-4	782412-6
		GA6043C01	-	123146-6	122912-8	224454-9	224568-4	782412-6
		9016DB / Z	134961-3	-	-	224361-6	224568-4	782412-6
		9566CV	-	135110-5	165486-6	224390-9	224574-9	782412-6
Perceuses	7 po	GA7010C	-	122772-8	-	224317-9	224568-4	782412-6
		GA7020	-	122767-1	-	224317-9	224568-4	782412-6
		GA7031 / Y	-	122767-1	-	224317-9	224568-4	782412-6
		GA7050	122939-8	-	-	224317-9	224568-4	782424-9
Travail des métaux	9 po	GA7911	191214-3 (7 po) 191215-1 (9 po)	-	-	224111-9	224512-1	782412-6
		GA9031	-	122768-9	-	224317-9	224568-4	782412-6
		GA9031Y	-	122768-9	-	224317-9	224568-4	782412-6
Pneumatiques	9 po	GA7911	191214-3 (7 po) 191215-1 (9 po)	-	-	224111-9	224512-1	782412-6
		GA9031	-	122768-9	-	224317-9	224568-4	782412-6
		GA9031Y	-	122768-9	-	224317-9	224568-4	782412-6
		GA7911	191214-3 (7 po) 191215-1 (9 po)	-	-	224111-9	224512-1	782412-6
		GA9031	-	122768-9	-	224317-9	224568-4	782412-6
Outils d'extérieur	9 po	GA7911	191214-3 (7 po) 191215-1 (9 po)	-	-	224111-9	224512-1	782412-6
		GA9031	-	122768-9	-	224317-9	224568-4	782412-6
		GA9031Y	-	122768-9	-	224317-9	224568-4	782412-6
Outils d'assemblage	9 po	GA7911	191214-3 (7 po) 191215-1 (9 po)	-	-	224111-9	224512-1	782412-6
		GA9031	-	122768-9	-	224317-9	224568-4	782412-6
		GA9031Y	-	122768-9	-	224317-9	224568-4	782412-6

ACCESSOIRES DE RECTIFIEUSE

									Outils sans fil
Taille de la rectifieuse	N° de modèle	Patin de ponçage en caoutchouc	Écrou de blocage pour patin caoutchouc	Poignée latérale antivibration	Poignée annulaire	Tamis pare-poussière	Pare-poussière pour meules diamantées évasées	Pare-poussière pour lames diamantées	
4 po	GA4030K	743009-6	224501-6	194514-0	-	-	-	192475-8	D'établi
	9556PB	743009-6	224501-6	194514-0	-	-	-	192475-8	
4-1/2 po	DGA452RFE / F / Z	743036-3	193048-0	194514-0	-	-	-	-	Scies
	GA4530K	743036-3	193048-0	194514-0	-	-	-	-	
	GA4534	743036-3	193048-0	194514-0	-	-	-	-	
	GA4542C01	743036-3	193048-0	194514-0	-	195935-9	-	-	
	GA4543C01	743036-3	193048-0	194514-0	-	195935-9	-	-	
	SA4542C	743036-3	193048-0	194514-0	-	195935-9	-	-	Travail du bois
	9557NB	743036-3	193048-0	194514-0	-	-	-	-	
	9557PB/K	743036-3	193048-0	194514-0	-	-	-	-	
	9564CV	743036-3	193048-0	194514-0	-	-	195236-5	193794-5	
5 po	9564P / PCV	743036-3	193048-0	194514-0	-	195446-4	195236-5	193794-5	Marteaux
	GA5010 / Z	743015-1	193048-0	194514-0	194483-5	194482-7	-	193794-5	
	GA5020 / C / Y	743015-1	193048-0	194514-0	194483-5	194482-7	195236-5	193794-5	
	GA5030K	743015-1	193048-0	194514-0	-	-	-	-	Dépoussiéreur
	GA5042C01	743015-1	193048-0	194514-0	-	195935-9	-	-	
	GA5043C01	743015-1	193048-0	194514-0	-	195935-9	-	-	
	9005B/Y/Z	743015-1	193048-0	-	-	-	196587-9	192188-1	
	9015DB/Z	743015-1	193048-0	-	-	-	-	-	Perceuses
	9558NB	743015-1	193048-0	194514-0	-	-	-	-	
	9558PB	743015-1	193048-0	194514-0	-	-	-	-	
6 po	9565CV	743015-1	193048-0	194514-0	-	-	195236-5	193794-5	
	9565PCV	743015-1	193048-0	194514-0	-	195446-4	195236-5	193794-5	Travail des métaux
	GA6010 / Z	743016-9	193048-0	194514-0	194483-5	194482-7	-	-	
	GA6020 / C / Y	743016-9	193048-0	194514-0	194483-5	194482-7	-	-	
	GA6042C01	743016-9	193048-0	194514-0	-	195935-9	-	-	
	GA6043C01	743016-9	193048-0	194514-0	-	195935-9	-	-	Pneumatiques
7 po	9016DB / Z	743016-9	193048-0	-	-	-	-	-	
	9566CV	743016-9	193048-0	194514-0	-	195446-4	-	-	
	GA7010C	743012-7	193048-0	194543-3	-	193956-5	195386-6	194044-1	Outils d'extérieur
	GA7020	743012-7	193048-0	194543-3	-	194289-1	-	-	
9 po	GA7031 / Y	743012-7	193048-0	194543-3	-	194289-1	-	194044-1	
	GA7050	743012-7	193048-0	194543-3	-	195059-1	195386-6	194044-1	
	GA7911	743012-7	193048-0	-	-	-	-	-	Outils d'assemblage
9 po	GA9031	743012-7	193048-0	194543-3	-	194289-1	-	194044-1	
	GA9031Y	743012-7	193048-0	194543-3	-	194289-1	-	194044-1	

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussoir

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

FLASQUE INTÉRIEUR ET ÉCROU DE SERRAGE

224GRND-KIT



Pour modèles	Contenu	Description
Rectifieuses 4-1/2 po ou 5 po	224568-4	Écrou de blocage 5/8 po - 45
	224378-9	Flasque intérieur 45

ACCESSOIRE DE PRISE

194684-5




Description	For Models
<ul style="list-style-type: none"> • Installable sur les rectifieuses pour les utilisations en coupe verticale • À utiliser avec la poignée latérale antivibration 194543-3 	GA7020, GA7031 / Y, GA9031 / Y, SA9031 / Y

ENSEMBLES D'ACCESSOIRES DE RECTIFIEUSE

Taille	Contenu		N° de pièce	Pour modèles
	N° de pièce du contenu	Description du contenu		
7 po	191214-3	Ensemble couvre-meule 7 po	191228-2	GA7911
	224111-9	Flasque intérieur pour D.C.W.		
	224512-1	Écrou de blocage pour D.C.W.		
	782412-6	Clé à écrou de blocage		
	D-20806	D.C.W. A24R 7 po		
7 po	741416-7	D.C.W. A36P 7po	195495-1	SA9031 / Y
	122767-1	Ensemble couvre-meule sans outil 7 po		
	224317-9	Flasque intérieur pour D.C.W.		
	224568-4	Écrou de blocage pour D.C.W.		
	782412-6	Clé à écrou de blocage		
9 po	D-20806	D.C.W. A24R 7 po	191231-3	GA7911
	741416-7	D.C.W. A36P 7 po		
	191215-1	Ensemble couvre-meule 7 po		
	224111-9	Flasque intérieur pour D.C.W.		
	224512-1	Écrou de blocage pour D.C.W.		
9 po	782412-6	Clé à écrou de blocage	195496-9	SA9031 / Y
	D-20812	D.C.W. A24R 9 po		
	741422-2	D.C.W. A36P 9 po		
	122768-9	Ensemble couvre-meule sans outil 7 po		
	224317-9	Flasque intérieur pour D.C.W.		
9 po	224568-4	Écrou de blocage pour D.C.W.	195496-9	SA9031 / Y
	782412-6	Clé à écrou de blocage		
	D-20812	D.C.W. A24R 7 po		
	741422-2	D.C.W. A36P 7 po		

MEULES DE RECTIFIEUSE DROITE


Diamètre	Épaisseur	Arbre	Description	Grain	tr/min max	Pour modèles	N° de pièce
5 po	13/16 po	20 mm	Meule de rectifieuse droite	Grain 24	5 660	GS5000	B-28852
				Grain 36			B-28868
6 po	13/16 po	20 mm		Grain 24	5 730	GS6000	B-28874
				Grain 36			B-28880

MEULES À MOYEU DÉPORTÉ		Diamètre	Épaisseur	Arbre	Grain	Tr/min max	Unité (vrac) N° de pièce	1 / emb. N° de pièce	1 / emb. N° de pièce
<p>Pour le polissage du métal et les applications générales de rectifiage plane. Des grains abrasifs en oxyde d'aluminium rép artis également assurent une surface lisse. L'outil doit être doté d'un protecteur approprié.</p> 	4 po	3/16 po	5/8 po	24	13 700	741402-B ou D-20775	741402-8-1	-	
				36		-	741405-2P		
	4-1/2 po	1/4 po	7/8 po	24	11 900	741423-B ou D-20781	-	-	
				36		A-80640	A-01650	-	
	5 po	1/4 po	7/8 po	24	11 000	741407-B ou D-18465	-	-	
				36		A-80656 ou D-20797	A-01959	-	
	6 po	1/4 po	7/8 po	24	10 200	741448-A	-	-	
				36		A-80846 ou D-29309	-	-	
	7 po	1/4 po	7/8 po	24	8 500	D-20806	-	-	
				36		741416-7	-	-	
	9 po	1/4 po	7/8 po	24	6 600	D-20812	-	-	
				36		741422-2	-	-	

Outils sans fil

D'établi


Scies

DISQUES À RECTIFIER ET COUPER 2 EN 1		Diamètre	Épaisseur	Arbre	Grain	tr/min max.	N° de pièce
<p>Nouveau!</p> 	4-1/2 po	1/8 po	7/8 po	A36T-BF	13 300	B-38526	
	5 po			A36T-BF	12 250	B-38532	
<ul style="list-style-type: none"> • L'idéal pour les utilisations combinées de coupe (90°) et rectifiage (15° - 30°) • Grains abrasifs uniformes pour une usure uniforme pendant les utilisations de coupe ou de rectifiage • Grain en oxyde d'aluminium A36T-BF utilisable avec l'acier, les métaux et les métaux ferreux • Style moyen déporté type 27 							

Travail du bois

Marteaux


Déposeuse

MEULES À TRONÇONNER		Diamètre	Épaisseur	Arbre	Grain	Tr/min max	Unité (vrac) N° de pièce	2 / emb. N° de pièce	1 / emb. N° de pièce
<p>Pour des coupes, des encoches et des rainures rapides et nettes. C36 Pour la coupe de la maçonnerie, du béton, du marbre, de l'ardoise, etc. A36 Pour tous les métaux ferreux, la fonte et les autres métaux durs.</p> 	4 po	3/32 po	5/8 po	C36	15 000	724104-1	724104-A-2	-	
				A36	13 600	A-90358	-	-	
				A46	14 320	724107-5	-	-	
	4-1/2 po	5/64 po	7/8 po	A36	13 280	-	-	B-01242	
	5 po	1/8 po	7/8 po	A36	12 200	792155-AA	792155-A-2	-	
						792156-AA ou D-18574	792156-A-2	-	
7 po	3/32 po	7/8 po	A36	8 500	A-85313 ou D-20909	-	-		
7 po	1/8 po	7/8 po	A36	8 500	D-21010	-	-		

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

MEULES À TRONÇONNER À TRAIT DE SCIE MINCE		Taille	Utilisation	Grain	tr/min max	N° de pièce	
	4 po x 3/64 po x 5/8 po	Inox	A46U9BF	15 280	724111A25 (25 / emb.)		
		Utilisation générale	A46T11BF		724114A25 (25 / emb.)		
	4-1/2 po x 3/64 po x 7/8 po	Inox	A46U9BF	13 285	724112A25 (25 / emb.)		
		Utilisation générale	A46T11BF		724115A25 (25 / emb.)		
		Coupe de métaux	WA60T-BF		13 290	D-20105 (commande min. = 10)	D-20105CX (100 / emb.)
	5 po x 3/64 po x 7/8 po	Inox	A46U9BF	12 200	724113A25 (25 / emb.)		
		Utilisation générale	A46T11BF		724116A25 (25 / emb.)		
		Coupe de métaux	WA60T-BF		D-21098 (commande min. = 10)	D-21098CX (100 / emb.)	
	6 po x 1/16 po x 7/8 po	Utilisation générale	A46T11BF	10 185	724117A25 (25 / emb.)		

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépousssiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

MEULES FLEXIBLES



Taille	Grain	5 / emb. - N° de pièce
4 po x 1/8 po x 5/8 po	GC60	794229-5
	GC80	794231-8
	GC120	794232-6

- Idéales pour le meulage ou le ponçage légers des métaux
- Flexibilité permettant une large surface de contact pour des finis lisses et doux
- Excellentes pour le meulage des joints de soudure
- GC60 convient idéalement à l'affûtage des lames

DISQUES À FIBRES DE RÉSINE



10

Diamètre	Arbre	Grain	5 / emb. - N° de pièce	25 / emb. - N° de pièce
4 po	5/8 po	24	742036-A-5	742036-A-25
		36	742037-A-5	742037-A-25
		50	742038-A-5	742038-A-25
		80	742039-A-5	742039-A-25
		100	742087-A-5	742087-A-25
		120	742040-A-5	742040-A-25
4-1/2 po	7/8 po	24	794104-A-5	-
		36	794105-A-5	794105-A-25
		50	794106-A-5	794106-A-25
		80	794107-A-5	794107-A-25
		100	794107-B-5	794107-B-25
		120	794108-A-5	794108-A-25
5 po	7/8 po	24	742072-A-5	742072-A-25
		36	742073-A-5	742073-A-25
		50	742074-A-5	742074-A-25
		60	742074-B-5	742074-B-25
		80	742075-A-5	742075-A-25
		100	742075-B-5	742075-B-25
7 po	7/8 po	120	742076-A-5	742076-A-25
		16	-	742067-A-25
		24	742069-A-5	742069-A-25
		36	742089-A-5	742089-A-25
		50	742070-A-5	742070-A-25
		60	742070-B-5	742070-B-25
		80	742071-A-5	742071-A-25
		100	742071-B-5	742071-B-25
120	742091-A-5	742091-A-25		

- Pour le ponçage des surfaces de bois ou de métal • Revêtement de liant résinoïde spécialement préparé pour un dégrossissage supérieur

LAMES DIAMANTÉES SÉRIE OPTIMUM^{MD}

Les lames diamantées de la série OPTIMUM^{MD} utilisent la matrice de liant optimale pour une plus longue durée de vie



11

Diamètre	Arbre	Contour	À l'eau / à sec	Matériau	Utilisation	tr/min max.	Pour modèles	N° de pièce
7 po	5/8 po, 7/8 po, losange	Segmenté	À l'eau / à sec	Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie	8 500 tr/min	Rectifieuses coudées 7 po et 9 po	A-94714
		Turbo						A-94574
		Continu						A-95087
5 po	20 mm, 5/8 po, 7/8 po	Segmenté	À l'eau / à sec	Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie	12 250 tr/min	Rectifieuses coudées 5 po et 6 po	A-94699
		Turbo						A-94568
		Continu						A-95152
4-1/2 po	20 mm, 5/8 po, 7/8 po	Segmenté	À l'eau / à sec	Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie	13 300 tr/min	Rectifieuses coudées 4-1/2 po et 5 po	A-94683
		Turbo						A-94552
		Continu						A-95071
4 po	20 mm, 5/8 po, 7/8 po	Segmenté	À l'eau / à sec	Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie	15 300 tr/min	Rectifieuses coudées 4 po et 4-1/2 po	A-94677
		Turbo						A-94546
		Continu						A-95065

BROSSES MÉTALLIQUES

	Type	Matériau	Diamètre	Arbre	tr/min max.	N° de pièce		
12	Brosse coupelle à fils noués	Acier carbone 0,020 po	2-3/4 po	M10 x 1.25	14 000	743201-5A	Outils sans fil	
				M10 x 1.5		743223-A		
				5/8 po - 11		743209-A		
		Inox 302 de 0,020 po	2-3/4 po	M10 x 1.25	14 000	743204-A		D'établi
				5/8 po - 11		743209-B		
		Acier carbone 0,023 po	4 po	5/8 po - 11	10 000	743208-0A		Scies
6 po	6 600					743206-A		
12	Brosse coupelle à fils ondulés	Acier carbone 0,014 po	3 po	M10 x 1.25	14 000	743201-4	Travail du bois	
				M10 x 1.5		743224-A		
				5/8 po - 11		743205-6		
		Acier carbone 0,020 po	6 po	5/8 po - 11	9 000	743207-2		Travail du bois
				5/8 po - 11		6 600		
13	Brosse circulaire conique	Acier carbone 0,0118 po	3-3/8 po	M10 - 1.25	12 500	743203-0	Marteaux	
				M10 - 1.5		743228-A		
				5/8 po - 11		743210-A		
14	Brosse à cordons étroits - Fils torsadés	Acier carbone 0,020 po	4 po	M10 x 1.25	20 000	743203-5A	Dépoussiéreur	
				M10 x 1.5		743225-A		
				5/8 po - 11		743213-A		
				5 po		5/8 po - 11		12 500
		Inox 302 de 0,020 po	6-7/8 po	5/8 po - 11	9 000	743203-6B		Perceuses
						4 po		
				5/8 po - 11	743213-B		Travail des métaux	
				Acier carbone 0,020 po	4 po	M10 x 1.25		20 000
M10 x 1.5	743226-A							
5/8 po - 11	743211-A							
14	Brosse circulaire à fils noués - Torsion de câblage	Inox 302 de 0,020 po	4 po	M10 x 1.25	20 000	743215-A	Outils d'extérieur	
				5/8 po - 11		743214-A		
14	Brosse circulaire à fils noués - Torsion ordinaire	Acier carbone 0,014 po	4 po	M10 x 1.25	20 000	743203-4C	Outils d'assemblage	
				M10 x 1.5		743227-A		
		Acier carbone 0,020 po	4 po	5/8 po - 11	20 000	743212-A		

15

MULTIDISQUES EN ZIRCONIUM

SUPPORT EN PHÉNOPLASTE

Empêche le support d'égratigner la surface de travail et permet une pleine utilisation de la meule.

GRAINS ABRASIFS EN ZIRCONIUM

Assure un débit de coupe élevé et constant; dégage moins de chaleur et dure plus longtemps que l'oxyde d'aluminium.

GAMME COMPLÈTE

Modèles populaires à grain 36, 40, 60, 80 et 120; types 27 et 29; avec ou sans moyeu.



Multidisques en zirconium de Makita

Meules de qualité professionnelle offrant de nombreux avantages par rapport aux meules en fibre de résine : elles durent plus longtemps, peuvent servir au rectifiage et à la finition, et permettent d'économiser. Au fur et à mesure que les bandes de tissus abrasifs du multidisque de Makita s'usent, elles exposent constamment de nouveaux grains aiguisés qui permettent un rectifiage rapide et une finition uniforme de la surface travaillée.

APPLICATIONS:

- Aplanissage des soudures
- Élimination des laitiers découlant de la soudure
- Ébavurage, aplanissage des arêtes
- Traitement des surfaces
- Fabrication de métal
- Metal fabrication

(type 29) À angle

90 % du matériau abrasif entre en contact avec la surface de travail, ce qui assure un débit de coupe supérieur et une durée de vie maximale pour la meule. Utilisable à des angles de 10° à 25°. Dure 20 fois plus longtemps que les meules en fibre de résine



(type 27) Conception

Épouse les surfaces planes ou irrégulières. Assure une uniformité à un angle de travail de 0° à 15°. Dure 30 fois plus longtemps que les meules en fibre de résine.

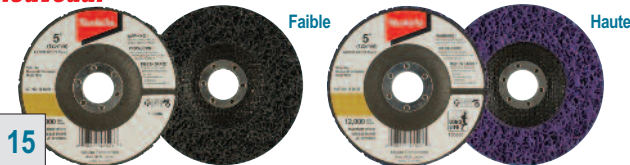


MULTIDISQUES AU ZIRCONIUM

Type	Arbre	Diamètre	Grain	N° de pièce
Type 29 en biais (sans moyeu)	5/8 po	4 po	Z40	D-28581
			Z60	D-28597
			Z80	D-28606
			Z120	D-28612
	7/8 po	4-1/2 po	Z40	D-28634
			Z60	D-28640
			Z80	D-28656
			Z120	D-28662
	7/8 po	5 po	Z40	D-28684
			Z60	D-28690
			Z80	D-28709
			Z120	D-28715
7 po		Z40	D-28737	
		Z60	D-28743	
		Z80	D-28759	
		Z120	D-28765	
Type 27 plat (sans moyeu)	5/8 po	4 po	Z40	D-28787
			Z60	D-28793
			Z80	D-28802
			Z120	D-28818
	7/8 po	4-1/2 po	Z40	D-28830
			Z60	D-28846
			Z80	D-28852
			Z120	D-28868
	7/8 po	5 po	Z40	D-28880
			Z60	D-28896
			Z80	D-28905
			Z120	D-28911
		7 po	Z40	D-28933
			Z60	D-28949
			Z80	D-28955
			Z120	D-28961

DISQUES À DÉCAPER

Nouveau!



15

Diamètre	Arbre	Densité	tr/min max.	N° de pièce
4-1/2 po	7/8 po	Faible	12 000 tr/min	B-36295
		Haute (longue vie)		B-36332
Faible		B-36304		
Haute (longue vie)		B-36348		

• L'idéal pour enlever la rouille, la peinture, l'époxy et les traces d'échauffement, pour le ponçage et le polissage du bois et de la pierre, pour le nettoyage, les joints soudés, la préparation des surfaces, etc.

DISQUES À LAMELLES POUR LA PRÉPARATION DES SURFACES

Nouveau!



15

Diamètre	Arbre	Grain	Utiliser avec grains de disque à lamelles	Couleur	Type	Matériaux	tr/min max.	N° de pièce
4-1/2 po	7/8 po	Grossier	Grain 40 - 60	Brun	Coudé Type 29	Acier, inox, Métaux non ferreux	12 000 tr/min	B-41078
		Moyen	Grain 60 - 80	Rouge				B-41084
		Fin	Grain 80 - 120	Bleu				B-41090
		Très-Fin	Grain ≥120	Noir				B-41109
5 po	7/8 po	Grossier	Grain 40 - 60	Brun				B-41115
		Moyen	Grain 60 - 80	Rouge				B-41121
		Fin	Grain 80 - 120	Bleu				B-41137
		Très-Fin	Grain ≥120	Noir				B-41143
7 po	7/8 po	Grossier	Grain 40 - 60	Brun				B-41159
		Moyen	Grain 60 - 80	Rouge				B-41165
		Fin	Grain 80 - 120	Bleu				B-41171
		Très-Fin	Grain ≥120	Noir				B-41187

• L'idéal pour enlever la rouille, la peinture et les traces d'échauffement pendant les travaux de finition et de polissage moyens

• Polyfibres blanches revêtues d'alumines fusionnées permettant une finition rapide tout en fonctionnant comme un coussin pour empêcher le surrectifiage et l'égratignement des matériaux

Rectifieuse droite 6 po

GS6000 

Interrupteur Sécuritaire à Palette à Deux Phases (CA)

- Conçue pour le maximum de durabilité et de facilité d'utilisation sur les chantiers
- Modèle à profil surbaissé, idéal pour l'utilisation dans les places difficilement accessibles
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Couvercle en caoutchouc antidérapant



Meule de rectifieuse affichée non compris

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	6 po (150 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	5 600 tr/min
Ampérage (120 V)	7,0 A
Longueur hors tout	23-1/4 po (590 mm)
Poids net	11,5 lb (5,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Protecteur (123200-6), porte-clé (410047-3), clé 24 (781030-7), clé hexagonale 6 (783204-6)

Rectifieuse droite 5 po

GS5000 

Interrupteur Sécuritaire à Palette à Deux Phases (CA)

- Conçue pour le maximum de durabilité et de facilité d'utilisation sur les chantiers
- Modèle à profil surbaissé, idéal pour l'utilisation dans les places difficilement accessibles
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Couvercle en caoutchouc antidérapant



Meule de rectifieuse affichée non compris

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Meule	5 po (125 mm)
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Vitesse à vide	5 600 tr/min
Ampérage (120 V)	7,0 A
Longueur hors tout	23-1/4 po (390 mm)
Poids net	11,1 lb (5,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Protecteur (123199-5), porte-clé (410047-4), clé 24 (781030-7), clé hexagonale 6 (783204-6)

GD0800C, GD0810C

Technologie "SJS" Empêchant Le Recul En Cas De Coincement De La Meule Afin De Protéger L'utilisateur Et L'outil

- Aléuseuse droite, polyvalente et à haute vitesse, idéale pour la rectification et l'affûtage (GD0800C seulement)
- Type à basse vitesse et couple très élevé, idéal pour la rectification et la finition avec broches, disques à palette et meulettes (GD0810C seulement)
- Vernis Zig-Zag sur l'induit et revêtement par pulvérisation sur l'inducteur pour protéger le moteur de l'abrasion
- Construction à labyrinthe pour étancher la boîte d'engrenages et les roulements
- Contrôle électronique de vitesse constante avec démarrage progressif et molette de réglage de vitesse
- Y compris poignée latérale pour procurer à l'utilisateur un excellent contrôle

Technologie "SJS"

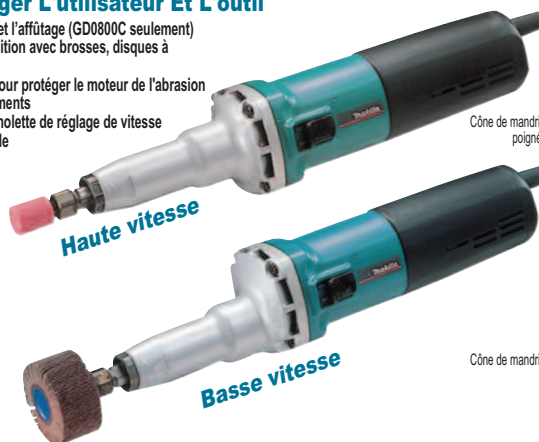
FICHE TECHNIQUE

Capacité du mandrin à pince 1/4 po (6,4 mm)

GD0800C: Diamètre maximal de la meulette 1 po (25 mm)
Vitesse à vide 7 000 - 28 000 tr / min

GD0810C: Diamètre maximal de la meulette 2 po (50 mm)
Vitesse à vide 1 800 - 7 000 tr / min

Ampérage (120 V) 6,6 A
Longueur hors tout 14-5/8 po (371 mm)
Poids net 3,7 lb (1,7 kg)



Haute vitesse

Basse vitesse

GD0800C 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin à pince 1/4 po (192986-3), clé 13 (781203-2), clé 19 (781206-6), poignée latérale (192985-5) illustrée avec accessoire en option

GD0810C 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin à pince 1/4 po (192986-3), clé 13 (781203-2), clé 19 (781206-6), poignée latérale (192985-5)

GD0601, GD0600

Boîtier Mince Et Léger Pour Un Maniement Aisé

- Bouton-poussoir judicieusement placé pour le confort de l'utilisateur (GD0601 seulement)
- Grand interrupteur à palette verrouillable (GD0600 seulement)
- Vernis protecteur Zig Zag étanchant le moteur aux poussières pour une durabilité accrue
- Écrou arrondi de mandrin à pince réduisant la possibilité d'endommager ou d'égratigner la pièce à travailler
- Grande résistance à la chaleur
- Grilles d'aération orientées de façon à détourner l'air d'échappement de l'utilisateur
- Interrupteur CA/CC pour l'utilisation avec une source de courant de secours

Couvercle en caoutchouc antidérapant, CA/CC

FICHE TECHNIQUE

Capacité du mandrin à pince 1/4 po (6,4 mm)

Diamètre maximal de la meulette 1-1/2 po (38 mm)

Vitesse à vide 25 000 tr / min

Ampérage (120 V) 3,5 A

Longueur hors-tout 14-1/8 po (359 mm)

Poids net 3,7 lb (1,7 kg)



Bouton-poussoir

Palette verrouillable

GD0601 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin à pince 1/4 po (763625-8), 2 clés (781039-9)

GD0600 

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin à pince 1/4 po (763625-8), 2 clés 13 (781039-9)

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

ACCESSOIRES D'ALÉSEUSE



N° de pièce	Description	Pour modèles
763625-8	Cône de mandrin à pince 1/4 po	GD0601, GD0600, 906
763626-6	Cône de mandrin à pince 1/8 po	
763664-8	Écrou de mandrin à pince	GD0601, GD0600
763606-2	Écrou de mandrin à pince	906
763672-9	Cône de mandrin à pince 1/8 po	DGD800RFE / F / Z
763673-7	Cône de mandrin à pince 1/4 po	
763668-0	Écrou de mandrin à pince	
192986-3	Cône de mandrin à pince 1/4 po / Jeu d'écrous	GD0800C, GD0810C
192987-1	Cône de mandrin à pince 1/8 po / Jeu d'écrous	
763645-2	Écrou de mandrin à pince	
741616-9	Meulette conique 1/4 po	GD0600, GD0601, GD0800C
741617-7	Meulette cylindrique 1/4 po	GD0810C, DGD800RFE / F / Z, 906

Aléseuse 1/4 po

906

Rectifieuse Légère Et Abordable

- Outil idéal pour le meulage de précision
- Rectifieuse de la taille de la main pour des applications multiples
- Vitesse élevée (25 000 tr/min) pour maximiser la production



FICHE TECHNIQUE

Taille du mandrin à pince	1/4 po (6,4 mm)
Vitesse à vide	25 000 tr/min
Ampérage (120 V)	2,0 A
Longueur hors tout	11-1/8 po (283 mm)
Poids net	2,1 lb (0,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Cône de mandrin 1/4 po (763625-8), clés pour les écrous à mandrin (781008-0), clé (781003-0)

MEULES À LAMELLES ABRASIVES

Nouveau!



N° de pièce	Diamètre	Longueur	Grain	Vitesse à vide (tr/min)	Pour modèles
B-37172	1 po	1 po	A60	30 000 tr/min	Perceuses 3/8 po, 1/2 po GD0600, GD0601, GD0800C GD0810C, DGD800RFE / F / Z
B-37188			A80		
B-37194			A120		
B-37225	1-1/2 po	1 po	A60	19 100 tr/min	Perceuses 3/8 po, 1/2 po GD0810C
B-37231			A80		
B-37247			A120		
B-37275	1 po		A60	15 300 tr/min	
B-37281			A80		
B-37297			A120		
B-37328			A60		
B-37334	2 po	1-1/2 po	A80	15 300 tr/min	
B-37340			A120		
B-37378	2 po		A60	15 300 tr/min	
B-37384			A80		
B-37390			A120		

Polisseuse humide de la pierre 4 po

PW5001C

Pour Le Polissage Professionnel De La Pierre

- Contrôle électronique de vitesse gardant la vitesse constante pendant l'utilisation
- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse selon le matériau ou le genre de polissage
- Protecteur contre les surcharges empêchant le moteur de griller en cas de courant trop intense
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Fiche avec disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) pour la sécurité de l'utilisateur
- Garnitures en laiton service intensif pour une robustesse maximale
- Capot en plastique sur la boîte d'engrenages pour la protéger

Démarrage progressif ; vitesse variable



FICHE TECHNIQUE

Disque à polir (velcro ^{MD})	4 po (100 mm)
Vitesse à vide	2 000 - 4 000 tr/min
Filetage de la broche	5/8 po - 11 UNC
Ampérage (120 V)	7,9 A
Longueur hors tout	14 1/8 po (359 mm)
Poids net	5,1 lb (2,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poignée latérale (153489-2), capot (141122-8), poignée avant (418507-6), clé (781008-0), clé hexagonale (783204-6), pare-poussières (154662-7), patin en caoutchouc (743079-5)

ACCESSOIRES DE POLISSEUSE À L'EAU DE LA PIERRE

Dessus codé en couleur



Patin à polir

Description	Grain	Pour modèle	N° de pièce
Tampon à polir (bleu)	50	PW5001C	D-15584
Tampon à polir (jaune)	100		D-15590
Tampon à polir (orange)	200		D-15609
Tampon à polir (rouge)	400		D-15615
Tampon à polir (vert)	800		D-15621
Tampon à polir (vert pâle)	1 500		D-15637
Tampon à polir (brun)	3 000		D-15643
Tampon à polir (vert)	Polissage de finition		D-15659
Jeu de 8 tampons (comportant 1 de chaque : 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000, finition)			D-15805

ACCESSOIRES POUR PONCEUSES À DISQUE, RECTIFIEUSES ET POLISSEUSES

N° de modèle	Description	Taille	Patin d'appui style rectifiage	Rondelle	Écrou de blocage	Bonnet de laine à attache	Bonnet de laine à velcro	Tampon d'éponge-mousse à velcro
GV5010	Ponceuse à disque	5 po	743025-8	253951-8	265812-0	-	-	-
9227CZ	Polisseuse électronique	7 po	743012-7	-	193048-0	794176-0	192629-7	193470-1
GA7911	Rectifieuse coudée	7 po /	192978-2	-		-	-	-
SA9031 / Y		9 po	743012-7	-		-	-	-

Polisseuse électronique 7 po

9227CZ

Idéale Pour Le Polissage Professionnel

- Molette de vitesse variable permettant le réglage de la vitesse exactement selon le genre de polissage. L'idéal pour le contrôle maximal pendant les polissages lents
- Contrôle électronique de vitesse gardant la vitesse constante pendant l'utilisation
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Fiche à 3 broches empêchant l'accumulation d'électricité statique
- Bouton de verrouillage permettant une utilisation en continu confortable pendant des périodes prolongées
- Facilement transformable en ponceuse

Contrôle électronique de vitesse ; vitesse variable



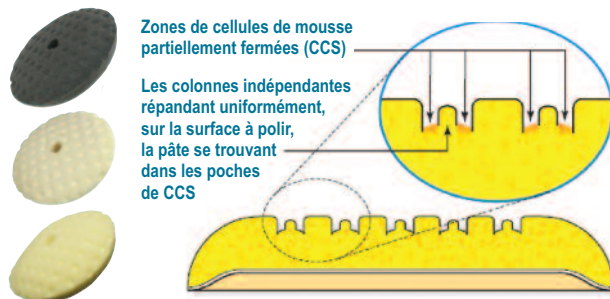
FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Disque à poncer	7 po (180 mm)
Patin à polir en laine ou mousse	7 po (180 mm)
Vitesse à vide	0 - 3 000 tr/min
Ampérage (120 V)	10,0 A
Filetage de la broche	5/8 po-11 UNC
Longueur hors-tout	18-1/2 po (470 mm)
Poids net	6,6 lb (3,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Patin velcro (743052-5), clé hexagonale (783204-6), douille (262542-4)

TAMPONS DE POLISSAGE EN MOUSSE À SYSTÈME DE CELLULE INFLÉCHIE



Zones de cellules de mousse partiellement fermées (CCS)

Les colonnes indépendantes répandant uniformément, sur la surface à polir, la pâte se trouvant dans les poches de CCS

Densité	Couleur	Utilisation	Diamètre	Patin d'appui N° de pièce	Pour modèle	N° de pièce
Faible	Noir	Figolage	7-1/2 po	743052-5	9227CZ	T-01242
Moyenne	Blanc	Polissage				T-01236
Haute	Jaune	Découpage				T-01220

Cisaille à fibrociment

JS8000

- Poignée pistolet pour l'augmentation du confort et de la commodité
- Boîte d'engrenages légère en aluminium moulé pour la robustesse optimale sur les chantiers
- Balais de carbone facilement accessibles pour un remplacement rapide sur le lieu de travail
- Pince pour ceinture rétractable et commode
- Bouton de verrouillage en circuit pour l'utilisation en continu
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable



Gâchette de vitesse variable pour le contrôle des coupes

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Ciment	5/16 po (8 mm)
Ampérage (120 V)	6,5 A
Courses par minute	0 - 2 500 courses/m
Longueur hors tout	13 5/8 po (346 mm)
Poids net	4,9 lb (2,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Jeu de lames (135168-4), tête de cisaille (125354-5), clé hexagonale 5/32 po (783221-6), coffret de transport en plastique (824780-2)

Cisaille calibre 10

JS3201J

Pour Les Coupes De Service Intensif Jusqu'au Calibre 10 Dans L'acier Doux

- Pas de perte de matériau dans le trait de coupe comme avec les grignoteuses
- Lames remplaçables avec 4 arêtes tranchantes pour le maximum de précision
- Jauge d'épaisseur intégrée pour plus de commodité
- Ligne de visée très visible permettant de suivre les tracés avec précision
- Guide-rebut protégeant l'outil et l'utilisateur contre les bords découpés



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Acier	calibre 10 (3,2 mm)
Aluminium	calibre 9 (4,0 mm)
Ampérage (120 V)	6,2 A
Courses par minute	1600 courses/m
Rayon de coupe minimal	2 po (50 mm)
Longueur hors tout	8-3/8 po (213 mm)
Poids net	7,4 lb (3,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Jeu de lames de cisaille (792287-5), jauge (762007-1), clé hexagonale (783202-0), coffret de transport en plastique (821550-0)

Cisaille droite calibre 16

JS1602

Découpage Rapide De L'acier Et L'aluminium Avec Plus De Confort, De Maniabilité Et De Contrôle

- Jauge d'épaisseur intégrée pour la commodité de l'utilisateur
- Interrupteur à bouton-poussoir
- Tête pivotante sur 360°
- Boîtier de moteur à petite circonférence pour un accroissement du confort, de la maniabilité et du contrôle



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Acier	calibre 16 (1,6 mm)
Aluminium	calibre 13 (2,5 mm)
Ampérage (120 V)	3,3 A
Courses par minute	4 000 cse/m
Rayon de coupe minimal	1-3/16 po (30 mm)
Longueur hors tout	10 po (255 mm)
Poids net	3,4 lb (1,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Clé hexagonale (783201-2), jeu de lames de cisaille (1191383-0)

Cisaille droite calibre 18

JS1300

- Poignée pistolet pour le confort et la commodité
- Boîte d'engrenages légère en aluminium moulé pour la durabilité
- Pince pour ceinture rétractable et commode
- Bouton de verrouillage en circuit pour l'utilisation en continu
- Tête de cisaille pivotant sur 360°
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Gâchette de vitesse variable pour le contrôle des coupes



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:	
Acier	calibre 18 (1,3 mm)
Acier inoxydable	calibre 20 (1,0 mm)
Ampérage (120 V)	6,5 A
Courses par minute	0 - 2500 courses/m
Longueur hors tout	11-7/8 po (302 mm)
Poids net	4,0 lb (1,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Clé hexagonale (783215-1), tête de cisaille (125849-9)

Cisailles droite calibre

JS1000 - Cisaille droite calibre 20 

JS1601 - Cisaille droite calibre 16 

Découpage Rapide De L'acier Et L'aluminium Avec Plus De Confort, De Maniabilité Et De Contrôle

- JS1000 - Rayon extérieur minimal de coupe de 1-3/16 po seulement
- JS1601 - Rayon extérieur minimal de coupe de 9-7/8 po
- Boîtier de moteur à petite circonférence pour un accroissement du confort, de la maniabilité et du contrôle
- Boîtier de moteur et couvercle arrière striés pour une amélioration de la prise pendant l'utilisation
- Puissant moteur avec une puissance absorbée nominale de 380 W



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

JS1000: Jeu de lames latérales (792536-0), lame centrale (792537-8), clé hexagonale (783201-2)
JS1601: Jeu de lames latérales (792533-6), lame centrale (792534-4), jauge (782013-6), clé hexagonale (783201-2)

JS1000 FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier	calibre 20 (1,0 mm)
Aluminium	calibre 12 (2,5 mm)
Ampérage (120 V)	3,3 A
Courses par minute	4 500 cse/min
Rayon minimal de coupe	1-3/16 po (30 mm)
Longueur hors-tout	12-5/8 po (322 mm)
Poids net	3,1 lb (1,4 kg)

JS1601 FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier	calibre 16 (1,6 mm)
Aluminium	calibre 12 (2,5 mm)
Ampérage (120 V)	3,3 A
Courses par minute	4 500 cse/min
Rayon minimal de coupe	9-7/8 po (250 mm)
Longueur hors-tout	12-5/8 po (320 mm)
Poids net	3,1 lb (1,4 kg)

Grignoteuse calibre 16

JN1601 

Découpage Propre Et Précis Des Plaques De Clé De Voûte, Tabliers Et Autres Ouvrages En Tôle Ondulée

- Matrice pivotant sur 360° avec butées fixes à 0°, 90° à gauche, 90° à droite et 180° pour un réglage simple et facile sur les chantiers
- Longue course de 1/4 po
- Corps mince et ergonomique pour une prise en main confortable
- Jauge d'épaisseur intégrée pour plus de commodité
- Remplacement aisé du poinçon et de la matrice permettant des temps d'arrêt moins longs
- Bouton coulissant de verrouillage dans le milieu pour plus de commodité



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Clé (781028-4), clé hexagonale (783208-8), matrice (A-15051), poinçon (A-83951)

FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier doux	calibre 16 (1,6 mm)
Inox	calibre 18 (1,2 mm)
Aluminium	calibre 13 (2,5 mm)
Ampérage (120 V)	5,0 A
Courses par minute	2200 c./min
Longueur hors tout	10-1/4 po (261 mm)
Rayon de coupe minimal	
Bord extérieur	2 po (50 mm)
Bord intérieur	1-3/4 po (45 mm)
Poids net	3,5 lb (1,6 kg)

Grignoteuse calibre 10

JN3201J 

Puissant Moteur Pour L'utilisation En Continu Dans L'acier Doux Jusqu'au Calibre 10 Et Dans L'inox Jusqu'au Calibre 13

- Entièrement à roulements à billes et à aiguilles pour une plus longue durée de vie
- Jauge d'épaisseur intégrée pour plus de commodité
- Remplacement facile du poinçon et de la matrice pour des temps d'arrêt plus courts
- Bas niveau sonore - seulement 81 dB
- Bouton de verrouillage en circuit facilitant l'utilisation en continu



FICHE TECHNIQUE

Capacités maximales:

Acier doux	calibre 10 (3,2 mm)
Inox.	calibre 13 (2,5 mm)
Aluminium	calibre 10 (3,5 mm)
Ampérage (120 V)	6,2 A
Courses par minute	1300 cse/min
Rayon de coupe minimal:	
Bord extérieur	5-1/16 po (128 mm)
Bord intérieur	4-3/4 po (120 mm)
Longueur hors tout	8-7/8 po (225 mm)
Poids net	7,4 lb (3,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Poinçon (792728-1), matrice (792292-2), Clé hexagonale (783201-2), clé (781019-5), coffret de transport en plastique (821550-0)

ACCESSOIRES POUR CISAILLES ET GRIGNOTEUSES

N° de pièce	Description	Pour modèles
A-83951	Poinçon	JN1601, DJN161RFE / F / Z
A-15051	Matrice	
792728-1	Poinçon	JN3200, JN3201J
792292-2	Matrice	
792536-0	Jeu de lames gauche/droite	JS1000, JS1670
792537-8	Lame centrale	
792742-7	Lame droite	JS1300, DJS130RFE / F / Z
792744-3	Lame centrale	
792743-5	Lame gauche	
191383-0	Jeu de lames	JS1600, JS1602
792533-6	Jeu de lames gauche/droite	DJS161RFE
792534-4	Lame centrale	
792287-5	Jeu de lames	JS3200, JS3201J
135168-4	Jeu de lames de cisaille	JS8000

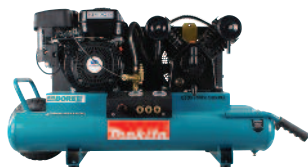
Compresseur d'air à essence 6,0 H.P.

MAC5500GS MAC5500G

MAC5500GS: Moteur Subaru SP-170

MAC5500G: Moteur Honda 4 Temps GX160

- Lubrification à l'huile pour un fonctionnement plus froid et la réduction du bruit
- Pompe V2 en fonte à grande puissance chauffant moins que les pompes en ligne et procurant le maximum de performance et de vie utile
- Cylindre et piston Big Bore^{MD} fournissant une grande puissance débitée avec un tr/min plus bas, la réduction de la chaleur et du bruit et l'augmentation de la vie utile
- Jauge d'huile facile à consulter et grands indicateurs de pression pour des diagnostics rapides
- Régulateur de pression d'air permettant le réglage facile de la pression de canalisation



FICHE TECHNIQUE

Moteur à essence	6,0 H.P.
Pompe	Lubrifiée à l'huile
Réservoir	2 x 5 gal
Performance	12,5 pi ³ /min @ 100 lb/po ²
Pression maximale	130 lb/po ²
Dimensions (L x l x H, avec poignée)	50 po x 18 po x 24 po
	(127 cm x 46 cm x 61 cm)
Poids net	190 lb (86,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Raccord rapide (10TT-8)

Compresseur d'air électrique 3 H.P.

MAC3001

Circuit Minimal De 15 A

- Lubrification à l'huile pour un fonctionnement plus froid et la réduction du bruit
- Pompe V2 en fonte à grande puissance chauffant moins que les pompes en ligne et procurant le maximum de performance et de vie utile
- Cylindre et piston Big Bore^{MD} fournissant une grande puissance débitée avec un tr/min plus bas, la réduction de la chaleur et du bruit et l'augmentation de la vie utile
- Basse puissance absorbée réduisant les déclenchements du disjoncteur et les chutes de voltage qui causent les pannes de moteur prématurées
- Jauge d'huile facile à consulter et grands indicateurs de pression pour des diagnostics rapides
- Régulateur de pression d'air permettant le réglage facile de la pression de canalisation

Lubrifié à l'huile



FICHE TECHNIQUE

Moteur	3 H.P.
Pompe	lubrifiée à l'huile
Pression d'appel	100 PSI
Pression de fermeture	125 PSI
Réservoir	2 x 4 gallons
Performance	6 pi ³ /min @ 100 lb/po ²
Pression maximale	150 lb/po ²
Dimensions (L x l x H, avec poignée)	42 po x 18 po x 26 po
	(1 067 mm x 457 mm x 660 mm)
Poids net	160 lb (72,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Raccord rapide (10TT-8)

Compresseur d'air 3 H.P.**MAC5200****Conçu Spécialement Pour Les Clouuses De Charpente**

- Lubrification à l'huile pour un fonctionnement plus froid et la réduction du bruit
- Pompe en fonte à grand débit pour une performance et une vie utile maximale
- Cylindre et piston Big Bore^{MD} fournissant une grande puissance débitée avec un tr/min plus bas, la réduction de la chaleur et du bruit et l'augmentation de la vie utile
- Basse puissance absorbée réduisant les déclenchements du disjoncteur et les chutes de voltage qui causent les pannes de moteur prématurées
- Jauge d'huile facile à consulter et grands indicateurs de pression pour des diagnostics rapides
- Régulateur de pression d'air permettant le réglage facile de la pression de canalisation
- 2 raccords à connexion rapide pour boyaux d'air

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Raccord rapide 1/4 po (10TT-8), filtre à air (171006), huile de compresseur (0,3 l) (181122-A)

**FICHE TECHNIQUE**

Moteur	3,0 H.P.
Pompe	lubrifiée à l'huile
Réservoir	5,2 gal (19,7L)
Rendement	6,5 pi ³ /min @ 90 lb/po ²
Ampérage (120 V)	13,8 A
Dimensions (L x l x H, poignée pliée)	
	30-5/16 po x 20 x 21-13/16 po
	(770 mm x 510 mm x 553 mm)
Pression maximale	140 lb/po ²
Poids net	88,0 lb (39,9 kg)

Lubrifié à l'huile

Compresseur d'air 2,5 H.P.**MAC2400****Bas Niveau Sonore (seulement 79 DB)**

- Lubrification à l'huile pour un fonctionnement plus froid et la réduction du bruit
- Pompe en fonte à grand débit pour une performance et une vie utile maximale
- Cylindre et piston Big Bore^{MD} fournissant une grande puissance débitée avec un tr/min plus bas, la réduction de la chaleur et du bruit et l'augmentation de la vie utile
- Basse puissance absorbée réduisant les déclenchements du disjoncteur et les chutes de voltage qui causent les pannes de moteur prématurées
- Jauge d'huile facile à consulter et grands indicateurs de pression pour des diagnostics rapides
- Régulateur de pression d'air permettant le réglage facile de la pression de canalisation
- 2 raccords à connexion rapide pour boyaux d'air

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Raccord rapide 1/4 po (10TT-8), filtre à air (171006), huile de compresseur (0,3 l) (181122-A)

**FICHE TECHNIQUE**

Moteur	2,5 H.P.
Pompe	lubrifiée à l'huile
Réservoir	2 x 2,1 gal.
Rendement	4,2 pi ³ /min @ 90 lb/po ²
Ampérage (120 V)	12,3 A
Dimensions (L x l x H)	
	20-1/2 po x 19 5/8 po x 20 7/8 po
	(520 mm x 497 mm x 530 mm)
Pression maximale	130 lb/po ²
Poids net	77,0 lb (34,9 kg)

Lubrifié à l'huile

Ensemble compresseur d'air 2 H.P. et clouuse de pointes**MAC700-KIT3****COMPRENANT:**

- Clouuse de pointes 18 (AF505)
- Compresseur 2 H.P. (MAC700)
- Boyau 25 pi (YYVAH25)
- Manchons à air (YY311018-A), (YY311002-A)
- Raccord rapide 1/4 po (447013)
- Filtre à air (171002)
- Huile pour compresseur (0,3 l) (181122-A)

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Meule à moyeu déportée 7 po grain 24 (741413-B), protecteur (122767-1), poignée latérale (152539-0), flasque intérieur (224317-9), écrou de blocage (224568-4), clé à écrou de blocage (762412-6)

Lubrifié à l'huile

**FICHE TECHNIQUE**

(MMAAC700) Moteur	2,0 H.P.
Pompe	lubrifiée à l'huile
Réservoir	2,6 gal. (9,8 L)
Performance	3,3 pi ³ /min @ 90 lb/po ²
Ampérage (120 V)	12,4 A
Dimensions (L x l x H)	
	19-5/16 x 12-1/8 x 24-1/8 po
	(491 mm x 310 mm x 615 mm)
Pression maximale	130 lb/po ²
Poids net	52,0 lb (23,6 kg)

Compresseur d'air 2 H.P.**MAC700****Faible Niveau De Bruit De Seulement 80 DB**

- Lubrification à l'huile pour un fonctionnement plus froid et la réduction du bruit
- Pompe en fonte à grand débit pour une performance et une vie utile maximale
- Cylindre et piston Big Bore^{MD} fournissant une grande puissance débitée avec un tr/min plus bas, la réduction de la chaleur et du bruit et l'augmentation de la vie utile
- Basse puissance absorbée réduisant les déclenchements du disjoncteur et les chutes de tension qui causent des pannes de moteur prématurées
- Jauge d'huile facile à consulter et grands indicateurs de pression pour des diagnostics rapides
- Régulateur de pression d'air permettant le réglage facile de la pression de canalisation
- Un raccord à connexion rapide pour boyau d'air

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Raccord rapide 1/4 po (10TT-8), filtre à air (171002), huile pour compresseur (0,3 l) (181122-A)

**FICHE TECHNIQUE**

Moteur	2,0 H.P.
Pompe	lubrifiée à l'huile
Réservoir	2,6 gal (9,8 L)
Rendement	3,3 pi ³ /min @ 90 lb/po ²
Ampérage (120 V)	12,4 A
Dimensions (L x P x H)	
	19-5/16 po x 12-1/8 po x 24-1/8 po
	(493 mm x 310 mm x 615 mm)
Pression maximale	130 lb/po ²
Poids net	52,0 lb (23,6 kg)

Lubrifié à l'huile

Compresseur d'air optimal 1 H.P.**AC001****Modèle Ultracompact Et Léger. Idéal Pour Les Moulures, La Menuiserie Et Le Bricolage**

- Le fonctionnement sans huile ne demande aucun entretien quotidien
- Fabrication en cage de retournement intégrée protégeant le moteur, le réservoir et l'interrupteur pendant le rangement, le transport et l'utilisation
- Bas niveau sonore convenant à l'utilisation intérieure
- Grands indicateurs de pression pour une vérification rapide sur le lieu de travail
- Régulateur de pression d'air permettant un réglage rapide de la pression de canalisation
- Avec 1 raccord de boyau à air à connexion rapide

Sans huile**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Raccord rapide 1/4 po (447013)

Nouveau!**FICHE TECHNIQUE**

Moteur	1,0 H.P. (maximum)
Pompe	sans huile
Réservoir	1,0 gal (4,0L)
Rendement	0,45 pi ³ /min @ 90 lb/po ²
Ampérage (120 V)	1,8 A
Dimensions (L x l x H, poignée pliée)	
	13 po x 15 po x 11-1/2 po
	(330 mm x 381 mm x 292 mm)
Pression maximale	125 lb/po ²
Poids net	23,1 lb (10,5 kg)

Clouuse de charpente 3-1/2 po**AN944****Clouuse De Charpente à Bande, Clous Tête Ronde 28°**

- Chambre à air de grande capacité pour une puissance accrue
- 2 modes : en série et par choc
- Molette de réglage de la profondeur du clouage
- Crochet rétractable et commode pour accrocher l'outil à un chevron
- Bec avec griffes pour empêcher les glissements

Utilise les clous de charpente 28° tête ronde**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**Provision d'huile de 30 cm³ (181434-7), lunettes de sécurité (195246-2)**FICHE TECHNIQUE**

Type de clous	0,113 po - 0,131 po, tête ronde 28°
Capacité du magasin	60 - 84 clous
Pression d'air de travail	70-120 lb/po ²
Grandeur des clous	
	2-1/2 po - 3-1/2 po, tête ronde 28°
Dimensions (L x l x H)	
	17-1/2 po x 4-31/32 po x 13-11/32 po
	(445 mm x 126 mm x 339 mm)
Poids net	7,0 lb (3,2 kg)

Cloueuse de charpente 3-1/2 po

AN943

Cloueuse De Charpente, Clous Tête Demi-lune 34°

- Chambre à air de grande capacité pour une puissance accrue
- 3 modes : en série, par choc et verrouillé
- Bouton de réglage pour 9 profondeurs de clouage par paliers de 1/16 po
- Crochet rétractable et commode pour accrocher l'outil à un chevron
- Bec avec griffes pour empêcher les glissements
- Système anti-fonctionnement à vide prolongeant la durée de vie de l'outil
- Silencieux réduisant le bruit lorsque le raccord est déconnecté



Utilise les clous de charpente 34° demi-tête

FICHE TECHNIQUE

Type de clous	0,113 po - 0,131 po, tête demi-lune 34°
Grandeur des clous	2 po - 3-1/2 po, tête demi-lune 34°
Pression d'air de travail	65 - 120 lb/po ²
Capacité du magasin	60 - 84 clous
Dimensions (L x l x H)	17-7/8 po x 4-1/4 po x 14-3/8 po (455 mm x 109 mm x 365 mm)
Poids net	8,8 lb (4,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

 Crochet (122742-7), provision d'huile 30 cm³ (181434-7), lunettes de sécurité (195246-2)

Cloueuse de charpente 3-1/2 po

AN923

Cloueuse De Charpente, Clous Tête Ronde 21°

- Chambre à air de grande capacité pour une puissance accrue
- 3 modes : en série, par choc et verrouillé
- Bouton de réglage pour 9 profondeurs de clouage par paliers de 1/16 po
- Crochet rétractable et commode pour accrocher l'outil à un chevron
- Bec avec griffes pour empêcher les glissements
- Système anti-fonctionnement à vide prolongeant la durée de vie de l'outil
- Silencieux réduisant le bruit lorsque le raccord est déconnecté



Utilise les clous de charpente 21° tête ronde

FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	65 - 120 lb/po ²
Grandeur des clous	2 po - 3-1/2 po
Type de clous	0,113 po - 0,162 po, tête ronde 21°
Capacité du magasin	64 - 74 clous
Dimensions (L x l x H)	22 po x 4 1/4 po x 13-11/16 po (559 mm x 109 mm x 347 mm)
Poids net	8,6 lb (3,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

 Crochet (122742-7), provision d'huile de 30 cm³ (181434-7), lunettes de sécurité (195246-2)

Cloueuse à rouleau pour charpentes 3-1/2 po

AN901

Cloueuse à Rouleau Pour Charpentes à Clous Tête Ronde 15°

- Système d'échappement sur 360° pour détourner l'air d'échappement de l'utilisateur
- 3 modes : série, choc, verrouillage
- Bouton de réglage pour 9 profondeurs de clouage par paliers de 1/16 po
- Pince pour ceinture réglable et commode
- Magasin à effilement facile à alimenter
- Poignée caoutchoutée pour l'amélioration du confort pendant les utilisations prolongées


FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	65 - 120 lb/po ²
Grandeur des clous	1-3/4 po - 3-1/2 po (45 mm - 90 mm)
Type de clous	0,099 po - 0,150 po, tête ronde 15°
Capacité du magasin	150 - 300 clous
Dimensions (L x l x H)	16-1/8 po x 12-1/2 po x 5-1/4 po (408 mm x 316 mm x 131 mm)
Poids net	7,1 lb (3,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Clé hexagonale 4 (783202-0), adaptateur de bec (421658-6), provision d'huile (181434-7), lunettes de sécurité (195246-2)

Cloueuse de charpente à rouleau 3-1/2 po

AN902

Cloueuse De Charpente à Rouleau, Clous Tête Ronde 15°

- Taille réduite pour un maniement amélioré et une manoeuvrabilité optimale pendant l'utilisation
- 2 modes : séquentiel et par choc
- Bouton de réglage pour 8 profondeurs de clouage par paliers de 1/32 po
- Magasin à effilement facile à charger
- Poignée caoutchoutée pour plus de confort pendant les utilisations prolongées


FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	70 - 120 lb/po ²
Grandeur des clous	1-3/4 po - 3-1/2 po (45 mm - 90 mm)
Type de clous	0,099 po - 0,150 po, tête ronde 15°
Capacité du magasin	150 - 300 clous
Dimensions (L x l x H)	12-1/2 po x 5 po x 14-1/4 po (318 mm x 128 mm x 363 mm)
Poids net	7,7 lb (3,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Provision d'huile (181434-7), lunettes de sécurité (195246-2), coffret de protection (BA00000372)

Cloueuse de toiture à rouleau 1-3/4 po

AN451

Cloueuse De Toiture à Rouleau, Clous Tête Ronde 15°

- Fonctionnement dans le mode par chocs
- 9 réglages de profondeur avec bouton de réglage
- Deux couvre-boîtiers pour protéger la chambre à air
- Magasin à effilement, facile à alimenter
- Guide pour bardeaux à déverrouillage rapide pour un réglage facile sur le chantier
- Poignée caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable


FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	65 - 120 lb/po ²
Grandeur des clous	7/8 po - 1-3/4 po (22 mm - 45 mm)
Type de clous	Tête ronde 1/8 po (3,0 mm) 15°
Capacité du magasin	120 clous
Dimensions (L x l x H)	9-5/8 po x 4-1/2 po x 10-3/8 po (245 mm x 114 mm x 265 mm)
Poids net	5,8 lb (2,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Provision d'huile (181434-7)

Cloueuse à rouleau pour toiture 1-3/4 po

AN453

Cloueuse à Rouleau Pour Toiture ; Tête Ronde 15°

- Fonctionnement en mode de clouage par choc
- 6 profondeurs de clouage avec molette de réglage
- Pince pour ceinture réglable et commode
- Magasin à effilement facile à alimenter
- Poignée caoutchoutée pour plus de confort pendant les utilisations prolongées
- Bec de contact facile à démonter pour enlever les clous ou les débris coincés


FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	65 - 120 lb/po ²
Grandeur des clous	3/4 po - 1-3/4 po (19 - 45 mm)
Capacité du magasin	120 clous
Type de clous	1/8 po (3,0 mm) tête ronde 15°
Dimensions (L x l x H)	10-3/8 po x 4-5/8 po x 10-5/8 po (265 mm x 117 mm x 269 mm)
Poids net	5,5 lb (2,5 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lunettes de sécurité (195246-2), provision d'huile (181434-7), clé hexagonale (783202-0)

Cloueuse à rouleau pour parements 2-1/2 po**AN611****Cloueuse à Rouleau Pour Parements à Clous Tête Ronde 15°**

- Système d'échappement sur 360° pour détourner l'air d'échappement de l'utilisateur
- 3 modes : en série, par choc et verrouillé
- Magasin facile à alimenter pour une polyvalence maximale
- Bouton de réglage pour 9 profondeurs de clouage par paliers de 1/16 po
- Pince pour ceinture réglable et commode
- Magasin à effleurement facile à alimenter
- Poignée caoutchoutée pour l'amélioration du confort pendant les utilisations prolongées
- Filtre à air intégré empêchant les poussières d'entrer dans l'outil

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Clé hexagonale 4 (783202-0), coffret de transport en plastique (824490-1), lunettes de sécurité (195246-2), contenant d'huile (181434-7)

FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	65 - 120 lb/po ²
Grandeur des clous:	
Assemblés/fil	1-1/4 po - 2-1/2 po (32 mm - 65 mm)
Assemblés/bande plastique	1-1/4 po - 2 po (32 mm - 50 mm)
Type de clous	
	0,080 po - 0,099 po, tête ronde 15°
Capacité du magasin	200 - 400 clous
Dimensions (L x l x H)	
	13-1/16 po x 5 po x 12-1/2 po (332 mm x 317 mm x 127 mm)
Poids net	5,1 lb (2,3 kg)

Cloueuse de pointes 2 po**AF505****Légère Cloueuse De Pointes Calibre 18**

- Système d'échappement sur 360° pour détourner l'air d'échappement de l'utilisateur
- Poignée caoutchoutée pour un maniement confortable
- Bec à déverrouillage rapide permettant d'enlever facilement et rapidement les clous coincés
- Magasin à déverrouillage rapide et chargement par le côté
- Pince pour ceinture réglable et commode

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Provision d'huile (181434-7), lunettes de sécurité (195246-2), coffret de transport en plastique (HY00000090)

FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	60 - 115 lb/po ²
Grandeur des clous (cal. 18)	5/8 po - 2 po (15 mm - 50 mm)
Type de clous	Pointes cal. 18
Capacité du magasin	100
Dimensions (L x l x H)	
	10-1/4 po x 2-1/2 po x 9-3/8 po (260 mm x 64 mm x 237 mm)
Poids net	3,3 lb (1,5 kg)

Cloueuse de finition 2-1/2 po**AF600****Légère Cloueuse De Finition Calibre 16**

- Système d'échappement sur 360° pour détourner l'air d'échappement de l'utilisateur
- Poignée caoutchoutée pour un maniement confortable
- Fonctionnement en mode de clouage en série
- Pince pour ceinture réglable et commode

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Provision d'huile (181434-7), lunettes de sécurité (195246-2), clé hexagonale 3 (783201-2), clé hexagonale 4 (783202-0), coffret de transport en plastique (BA00000397)

FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	72,5 - 116 lb/po ²
Grandeur des clous (cal. 16)	
	3/4 po à 2-1/2 po (20 mm - 64 mm)
Type de clous	clous de finition cal. 16
Capacité du magasin	100
Dimensions (L x l x H)	
	11-1/2 po x 2-7/8 po x 10-3/4 po (292 mm x 74 mm x 272 mm)
Poids net	3,5 lb (1,6 kg)

Agrafeuse d'agrafes en U 1 po**AT2550A****Agrafes 1 Po - 2 Po (1 Po De Large) Calibre 16**

- Système d'échappement sur 360° pour détourner l'air d'échappement de l'utilisateur
- Système anti-fonctionnement à vide prolongeant la durée de vie de l'outil
- Poignée caoutchoutée pour un maniement confortable
- Filtre d'entrée d'air empêchant la contamination par les poussières et les débris
- Bec à déverrouillage rapide permettant d'enlever facilement les agrafes coincées

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Provision d'huile (A0907-0001), lunettes de sécurité (A0908-0171), clé (A0913-0011)

FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	65 - 120 lb/po ²
Taille des agrafes	1 - 2 po (1 po de large)
Type d'agrafes	Agrafes en U, cal. 16
Capacité du magasin	140
Dimensions (L x l x H)	
	14-1/2 po x 3 po x 10-1/4 po (370 mm x 76 mm x 260 mm)
Poids net	4,9 lb (2,2 kg)

Agrafeuse d'agrafes en U 1/4 po**AT638****Agrafeuse D'agrafes En U Calibre 18**

- Système d'échappement sur 360° pour détourner l'air d'échappement de l'utilisateur
- Poignée caoutchoutée pour un maniement confortable
- Fenêtre transparente permettant de voir la quantité restante d'agrafes
- Magasin à déverrouillage rapide; chargement des agrafes par le dessus
- Pince pour ceinture réglable et commode

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Provision d'huile (E112-00), coffret de transport en plastique (A0905-0361), lunettes de sécurité (A0908-0171), clé n° 3 (783201-2), clé n° 4 (783202-0)

FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	60 - 115 lb/po ²
Grandeur des agrafes	
	(cal. 18) 5/8 po - 1-1/2 po (1/4 po de large)
Capacité du magasin	100
Dimensions (L x l x H)	
	9-3/4 po x 2-7/16 po x 9-3/4 po (247 mm x 62 mm x 246 mm)
Poids net	5,5 lb (2,5 kg)

Agrafeuse d'agrafes en U 7/16 po**AT1150A****Agrafes 1 Po - 2 Po (7/16 Po De Large) Calibre 16**

- Système d'échappement sur 360° pour détourner l'air d'échappement de l'utilisateur
- Système anti-fonctionnement à vide prolongeant la durée de vie de l'outil
- Poignée caoutchoutée pour un maniement confortable
- Filtre d'entrée d'air empêchant la contamination par les poussières et les débris
- Bec à déverrouillage rapide permettant d'enlever facilement les agrafes coincées

**ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:**

Provision d'huile (A0907-0001), lunettes de sécurité (A0908-0171), clé (A0913-0011)

FICHE TECHNIQUE

Pression d'air de travail	65 - 120 lb/po ²
Taille des agrafes	
	1 po - 2 po (7/16 po de large)
Type d'agrafes	Agrafes en U, cal. 16
Capacité du magasin	140
Dimensions (L x l x H)	
	14-1/2 po x 3-7/16 po x 11-3/8 po (370 mm x 87 mm x 290 mm)
Poids net	4,0 lb (1,8 kg)

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussièreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

COMMENT RACCORDER: CLOUEUSE / MANCHONS / BOYAU À AIR / COMPRESSEUR



MANCHON MÂLE
De la cloueuse au boyau



RACCORD FEMELLE UNIVERSEL
De la cloueuse au boyau



BOYAUX À AIR
YYRAH25
YYRAH50 / YYRAH100
YYVAH25 / YYVAH50



MANCHON FEMELLE
Du boyau au compresseur



RACCORD MÂLE UNIVERSEL
Du boyau au compresseur



Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

ACCESSOIRES D'ENTRETIEN PNEUMATIQUE

Description	Pour modèles	N° de pièce	
<p>Trousse de réparation de fuites d'air</p>	AN451	192393-0	
	AN611	193007-4	
	AN923, AN943	194522-1	
	AN942	193006-6	
	AN944	BA00000262	
<p>Huile pour compresseur 0,3 L</p>	Compresseurs pneumatiques Makita	181122-A	
		Huile pour compresseur 1 L	EA0IL10
<p>Huile pneumatique 30 cm³</p>	Cloueuses pneumatiques Makita	181434-7	
		Huile pneumatique 30 ml	194381-3
		Bouteille d'huile	A0907-0001

RACCORDS DE BOYAU PNEUMATIQUE

Style	Filetage	Taille	N° de pièce
Industriel	Male	3/8 po x 1/4 po	YY311014-A
		3/8 po x 3/8 po	YY311015-A
		1/4 po x 1/4 po	YY311002-A
	Femelle	1/4 po x 3/8 po	YY311003-A
		3/8 po x 1/4 po	YY311010-A
		3/8 po x 3/8 po	YY311011-A
Connecteur à air universel	Male	Bouchon 1/4 po x 1/4 po	YY036003-1
		1/4 po x 1/4 po	YY311018-A
	Femelle	Bouchon 1/4 po x 1/4 po	YY311002-X

BOYAUX PNEUMATIQUES

Matériau	Diamètre	Longueur	N° de pièce
<p>Caoutchouc</p>	3/8 po	25 pi	YYRAH25
		50 pi	YYRAH50
		100 pi	YYRAH100
<p>Vinyle</p>	3/8 po	25 pi	YYVAH25
		50 pi	YYVAH50

Cloueuse de charpente sans fil 3-1/2 po

GN900S

La Première Cloueuse De Charpente Sans Fil De Makita - Clous à Tête Demi-lune 34°

- Utilisation des cartouches à combustible ordinaires de l'industrie
- Utilisation des batteries BL7010 Li-ion 7,2V avec durée de recharge de 30 minutes
- Système avertisseur DEL signalant une basse capacité de la batterie ou un mauvais fonctionnement de l'outil pour un diagnostic rapide sur le chantier
- Pointes antidérapantes procurant une prise optimale sur les matériaux
- Crochet pour chevrons à double position pour la commodité du travail
- Tampon en caoutchouc sur le boîtier pour protéger l'outil et les matériaux contre les endommagements

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 7,2V
Durée de recharge	30 minutes
Vie de la batterie	approx. 4 000 clous
Vie de pile à combustible	approx. 1 200 clous
Type de clou	0,113 po - 0,131 po (2,9 - 3,3 mm) tête demi-lune -34°
Vitesse de clouage	2 - 3 clous/sec
Dimensions (L x l x H)	12-5/8 po x 4-1/4 po x 14-1/2 po (321 x 108 x 368 mm)
Poids net	7,5 lb (3,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Batterie Li-ion 7,2V BL7010 (194356-2), chargeur (DC07SA), coffret de transport en plastique (824875-1), lunettes de sécurité (195246-2), clé hexagonale (783230-5)



Cloueuse de finition sans fil 2-1/2 po

FG01

La Première Cloueuse De Finition Sans Fil De Makita

- Utilisation des cartouches à combustible ordinaires de taille compacte
- Utilisation des batteries BL7010 Li-ion 7,2V avec durée de recharge de 30 minutes
- Système d'avertissement DEL pour signaler les basses capacités de la batterie ou les mauvais fonctionnements de l'outil pour des identifications rapides sur le chantier

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 7,2V
Durée de recharge	30 minutes
Vie de la batterie	approx. 4 000 clous
Vie de la cartouche à combustible	approx. 1 200 clous
Type de clou	calibre 16 droit
Vitesse de clouage	2 - 3 clous/sec
Dimensions (L x l x H)	11-7/8 po x 3-1/2 po x 10-1/2 po (303 mm x 90 mm x 267 mm)
Poids net	4,8 lb (2,2 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD:

Deux batteries Li-ion 7,2V BL7010 (194356-2), chargeur DC10WB, lunettes de sécurité (195246-2), 2 adaptateurs de bec (424443-6), clé hexagonale 3 (783201-2), clé hexagonale 4 (783202-0), adaptateur pour clous courts (346488-3), bougie (162326-9), coffret de transport en plastique (824900-0)

Cloueuse à béton sans fil 1-9/16 po



GN01

Idéal Pour L'Installation Des Glissières De Cloison Sèche, Les Panneaux De Revêtement En Contreplaqué Ou Les Bandes De Plastique Sur Du Béton

- Utilisation des cartouches à combustible ordinaires de l'industrie
- Utilisation des batteries BL7010 Li-ion 7,2 V avec durée de recharge de 30 minutes



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 7,2 V (1,0 Ah)
Durée de recharge	30 minutes
Vie de la batterie	approx. 4 000 clous
Vie de pile à combustible	approx. 1 200 clous
Type de clou	Droit / Plastique
Vitesse de clouage	2 - 3 clous/sec
Dimensions (L x l x H)	12-3/8 po x 4-1/4 po x 15-3/8 po (315 mm x 108 mm x 390 mm)
Poids net	7,9 lb (3,6 kg)

La Première Cloueuse à Béton Sans Fil De Makita

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPROMENT: Deux batteries Li-ion 7,2 V BL7010 (194356-2), chargeur (DC10WB), coffret de transport en plastique (821512-8), lunettes de sécurité (195246-2), clé hexagonale (783230-5), bougie d'allumage (162269-5)

BROCHES À BÉTON ASSEMBLÉES

Longueur	Diamètre de la tige	Diamètre de la tête	Catégorie	Revêtement	Quantité par boîte	N° de pièce
3/4 po	0,102 po	1/4 po	Standard	Galvanisé	1 000 broches (100 bandes de 10) + 1 cartouche à combustible 242080-2	196290-2
1 po						196291-0
1-1/8 po						196292-8
1-3/8 po						196293-6
1-9/16 po						196294-4
5/8 po	0,122 po	1/4 po	Super	Zingué mécaniquement	242080-2	196285-5
3/4 po						196286-3
7/8 po						196287-1
1 po						196288-9
1-1/4 po						196289-7

ACCESSOIRES DE CLOUEUSE À COMBUSTIBLE

Contenus	Contenu	Pour modèle	N° de pièce
	Cartouche à combustible	Approx. 1 200 clous par cartouche	GN01 GN900S 242080-2
	Cartouche à combustible	Approx. 1 000 clous par cartouche	FG01 242090-9
	Huile aérosol de graissage	100 ml	242077-1
	Nettoyant aérosol	500 ml	GN900S FG01 242075-5
	Trousse de nettoyage	Y compris: nettoyant aérosol, huile de graissage, brosse, clé hex., chiffon, dans sac de transport en tissu	194852-0

AN610H, AC310HX2 Cloueuses à rouleau haute pression pour parements 2-1/2 po

Rapport Puissance/poids Supérieur à Celui Des Outils 90-130 Lb/po2

- 2 modes - séquentiel ou par choc
- Réduction des reculs et de la fatigue de l'utilisateur. L'idéal pour l'utilisation pendant des périodes prolongées
- L'augmentation de la puissance d'entraînement est idéale pour les bois durs ou les matériaux lamellés et assure une profondeur de clouage uniforme
- Profondeur de clouage réglable jusqu'à 1/4 po (6,35 mm)
- Sélecteur de mode en retrait éliminant le fonctionnement accidentel



AN610H

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPROMENT: Adaptateur de bec (421574-2), lunettes de sécurité (195246-2), provision d'huile (194381-3), coffret en plastique (824490-1)

AC310HX2

COMPROMENT: Compresseur d'air haute pression (AC310HX), Cloueuse à rouleau pour parements haute pression 2-1/2 po (AN610H), Boyau haute pression 50 pi (B-80014)

Kit combiné



FICHE TECHNIQUE

Taille des clous	1-1/4 po - 2-1/2 po (32 mm - 65 mm)
Type de clous	tête ronde 15°
Assemblage par fil métallique	0,083 po - 0,099 po
Assemblage par bande plastique	0,086 po - 0,099 po
Capacité du magasin	200 - 400 clous
Pression d'air de travail	140 - 320 lb/po ²
Dimensions (L x l x H)	11-1/8 po x 5-3/8 po x 10-7/8 po (282 mm x 136 mm x 277 mm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)

AN250HC, AC310HX4 Cloueuses à rouleau haute pression pour béton 1 po

Rapport Puissance / poids Supérieur à Celui Des Outils 90-130 Lb/po2

- 2 modes: séquentiel ou verrouillé
- Réduction des reculs et de la fatigue de l'utilisateur. L'idéal pour l'utilisation pendant des périodes prolongées
- L'augmentation de la puissance d'entraînement est idéale pour les bois durs ou les matériaux lamellés et assure une profondeur de clouage uniforme
- Profondeur de clouage réglable jusqu'à 3/8 po (10 mm)
- Sélecteur de mode en retrait éliminant le fonctionnement accidentel



AN250HC

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPROMENT: Adaptateur de bec (424234-5), adaptateur de bec B (424237-9), lunettes de sécurité (195246-2), provision d'huile (194381-3), coffret en plastique (824792-5)

AC310HX4

COMPROMENT: Compresseur d'air haute pression (AC310HX), Cloueuse à rouleau pour béton haute pression 1 po (AN250HC), Boyau haute pression 50 pi (B-80014)

Kit combiné



FICHE TECHNIQUE

Grandeur des clous	3/4 po - 1 po (19 mm - 25 mm)
Type de clou	clous à béton assemblés en bande plastique
	0,099 po - 0,120 po
Capacité du magasin	100 clous
Pression de travail	170 - 320 lb/po ²
Dimensions (L x l x H)	11-5/8 po x 5 po x 11-1/2 po (295 mm x 128 mm x 291 mm)
Poids net	4,6 lb (2,1 kg)

BROCHES À BÉTON ASSEMBLÉES HAUTE PRESSION

Longueur	Diamètre de la tige	Tige/ Filetage	Diamètre de la tête	Notes	Utilisation	Qté / boîte	Pour modèle	N° de pièce
3/4 po	0,12 po	Étagée	0,25 po	Béton haute densité	Montant en métal ou glissière sur béton	1 000 (10 bandes de 100)	AN250HC	F-33591
3/4 po	0,098 po	Vrillée		Béton densité ordinaire				F-33562
1 po				F-33588				

Compresseur d'air haute pression

AC310HX

Technologie Avancée De Pneumatique Haute Pression

- Bas niveau sonore - 90 dB seulement
- Fonctionnement sans huile ne demandant aucun entretien quotidien
- Double haute pression et double raccorderie 90-130 lb/po² permettant l'utilisation de multiples outils pneumatiques
- Unique raccorderie de haute pression éliminant la confusion avec la raccorderie de 90-130 lb/po²
- Disjoncteur interne et réactivateur éliminant la surcharge de la principale source d'électricité
- Tampons en caoutchouc pour protéger les matériaux et le compresseur contre les endommagements
- Cadre en tubes d'aluminium pour la protection optimale contre les chocs
- Ensemble roues service intensif pour un transport facile



FICHE TECHNIQUE

Pression maximale:	
Haute pression	375 lb/po ²
Pression ordinaire	130 lb/po ²
Performance	(90 lb/po ²) 3,6 pi ³ /min
	(300 lb/po ²) 2,7 pi ³ /min
Pompe	sans huile
Puissance débitée	1 500 W
Moteur	2,5 HP
Réservoir	1,6 gal (6,2 L)
Dimensions (L x l x H)	
	18-3/4 po x 14-3/4 po x 20 po
	(476 mm x 375 mm x 507 mm)
Poids net	79,4 lb (36,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Ensemble roues (HY00000212)

Tournevis automatique à rouleau haute pression 1-5/8 po

AR410HR

Modèle Compact Et Léger Pour Un Maniement Facile

- 2 modes : séquentiel/par choc ou verrouillé
- Échappement d'air à faible bruit pour une utilisation optimale sur les chantiers résidentiels
- Réglage de profondeur de vissage facile à utiliser
- Pince pour ceinture réglable et commode



Vissage de vis en rouleau pour cloisons sèches dans les montants en métal ou en bois



FICHE TECHNIQUE

Taille des vis	1 po - 1-5/8 po (25 mm - 41 mm)
Diamètre (acier/bois)	1/8 po / 5/32 po (3,5 mm / 3,8 mm)
Capacité du magasin	100 vis
Pression de travail	(260 - 320 lb/po ²)
Dimensions (L x l x H)	
	11-5/8 po x 4-9/16 po x 12 po
	(296 mm x 116 mm x 305 mm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lunettes de sécurité (192517-9), clé hexagonale (783202-0), provision d'huile (194381-3), embout (194708-7), coffret en plastique (824864-6)

ACCESSOIRES PNEUMATIQUES HAUTE PRESSION

Description	Contenu	Utilisation	N° de pièce	
	Trousse de réparation pour joint central	Réparation des fuites dans boyaux haute pression	A-46676	
	Joint de boyau femelle	Raccord femelle à connexion rapide (1), protecteur de boyau (1), manchon en nylon (1)	Joints de boyau femelles de rechange	A-46470
	Joint de boyau mâle	Raccord mâle à connexion rapide (1), protecteur de boyau (1), manchon en nylon (1)	Joints de boyau mâles de rechange	A-46486
	Manchon en nylon	Manchon en nylon (1)	Manchons en nylon de rechange	KN00008978
	Réparation des fuites dans boyaux haute pression	AC310H (haute pression)	HY00000351	
	Joints de boyau femelles de rechange	AC310H (pression ordinaire)	HY00000337	

VIS HAUTE PRESSION ASSEMBLÉES POUR ALIMENTATION AUTOMATIQUE

Longueur	Diamètre de la tige	Tige / Filetage	Diamètre de la tête	Notes	Utilisation	Qté / boîte	Pour modèle	N° de pièce
1 po	0.139 po	Fin	0.322 po	Phillips 2 / Ultrarevêtement	Cloison sèche sur acier	2 000 (20 bandes de 100)	AR410HR	F-32830
1-1/8 po								F-32843
1-5/8 po								F-32856
1 po	0.146 po	Gros	0.322 po		Cloison sèche sur bois			F-32869
1-1/8 po								F-32872
1-1/4 po								F-32885
1-5/8 po							F-32898	

BOYAUX PNEUMATIQUES HAUTE PRESSION



Longueur	Diamètre intérieur (D.i.)	Pression de service maximale	N° de pièce
25 pi (7,5 m)	1/4 po (6 mm)	470 lb/po (3,25 Mpa)	B-80036
50 pi (15 m)			B-80014
100 pi (30 m)			B-80020

ACCESSOIRES D'ENTRETIEN PNEUMATIQUE HAUTE PRESSION

Description	Pour modèles	N° de pièce	
	Trousse de réparation de fuites d'air	AN450H, AN610H	194735-4
		AN250HC, AN911H	194737-0
		AR410HR	194738-8
	Huile pneumatique 30 ml	Tous les outils Makita haute pression	194381-3

PUISSANCE DU 4 TEMPS

EK7651HD Arbre 1 po, EK7651H Arbre 20 mm **Tronçonneuses à meule 14 po / 4,1 H.P. 4 Temps**

La Première Tronçonneuse à Meule à Moteur 4 Temps Sur Le Marché ! Les Économies D'essence Suffisent Pour Récupérer Le Coût De La Tronçonneuse !

- Réduction du bruit et de la consommation d'essence par rapport aux modèles concurrents à moteur 2 temps pour le maximum de confort et de réduction du coût d'utilisation
- Pas de mélange de carburant, ce qui empêche les endommagements du moteur par suite de mauvais mélanges et qui élimine le besoin de transporter 2 différentes sortes de carburant
- Émissions plus propres du moteur 4 temps limitant l'impact sur l'environnement et réduisant l'accumulation de carbone dans le moteur

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	4,6 po ³ (75,6 cm ³)
Puissance maximale	3,0 kW (4,1 H.P.)
Allumage	À aimant, sans contact
Capacité du réservoir d'essence	1/3 gal (1,1 L)
Vitesse à vide (moteur)	9 100 tr/min
Vitesse maximale de la broche	4 300 tr/min
Profondeur de coupe maximale	4-13/16 po (122 mm)
Poids à sec	28,4 lb (12,9 kg)
Arbre:	1 po (25,4 mm)
	EK7651H 20 mm

MM4

Décompression automatique réduisant de 40 % la force nécessaire au démarrage



Illustrée avec lame vendue séparément

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

EK7651HD: Trousse d'outils (195488-8), ensemble pour l'eau (195533-9), ensemble bouteille d'huile (195532-1), ensemble préfiltre (195945-6), bougie d'allumage (168652-4), cordon de démarrage (444040-2), sac à poussières (166106-5)

EK7651H: Trousse d'outils (195488-8), ensemble pour l'eau (195533-9), ensemble bouteille d'huile (195532-1), ensemble préfiltre (195945-6), jeu de bagues (196588-7), bougie d'allumage (168652-4), cordon de démarrage (444040-2), sac à poussières (166106-5)

PUISSANCE DU 2 TEMPS

Tronçonneuse à meule 16 po / 5,6 H.P. 2 Temps (Arbre 20 mm)

EK8100

Meule 16 po

Conforme Aux Normes CARB Tier 3, EPA Phase 2 Et EU Stage 2

- NOUVEAU silencieux avec système de récupération et rejet des pertes (SLR) recyclant les gaz d'échappement non brûlés pour un accroissement de l'efficacité opérationnelle et pour des émissions plus propres
- Système avancé de filtrage d'air à 5 niveaux pour une utilisation plus propre et une plus longue durée de vie utile
- Grand orifice d'admission d'air pour le refroidissement maximal du moteur

Souape de décompression installée sur le dessus, réduisant de 70% la force nécessaire pour le démarrage



Utilisation nécessaire d'huile synthétique pour moteur 2 temps (Part No. T-00739C)



FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	4,9 pi ³ (81 cm ³)
Puissance maximale	4,2 kW (5,6 H.P.)
Mélange essence/huile	50:1
Allumage	Électronique
Réservoir d'essence	1,1 L
Vitesse à vide (moteur)	9 350 tr/min
Vitesse max. de l'arbre	3 820 tr/min
Arbre	20 mm
Profondeur de coupe max.	5-3/4 po (147 mm)
Poids à sec	23,4 lb (10,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule 16 po pour la pierre (20 mm) (966 161 020), trousse d'outils (957 004 006), trousse pour l'eau (394 365 630)

Tronçonneuse à meule 12 po / 4,4 H.P. 2 Temps (Arbre 20 mm)

DPC6430

Meule 12 po, Souape De Décompression Installée Sur Le Dessus, Réduisant De 70 % La Force Nécessaire Au Démarrage

- Système perfectionné de filtrage d'air à 5 niveaux pour une utilisation plus propre
- Grand orifice d'admission d'air un meilleur refroidissement du moteur
- Orifices d'admission d'air réduisant le niveau sonore jusqu'à 40 %
- Bras de coupe réversible pouvant être installé au centre pour des coupes affleurantes
- Allumage électronique avec limiteur de tr/min
- Utilisation nécessaire d'huile synthétique pour moteur 2 temps

Convertisseur catalytique réduisant les émissions du moteur



Utilisation nécessaire d'huile synthétique pour moteur 2 temps (Part No. T-00739C)



FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	3,9 po ³ (64 cm ³)
Puissance maximale	3,2 kW (4,4 H.P.)
Mélange essence / huile	50:1
Allumage	Électronique
Réservoir d'essence	1,1 L
Vitesse à vide (moteur)	9 350 tr/min
Vitesse max. de l'arbre	4 300 tr/min
Arbre	20 mm
Profondeur de coupe maximale	3-13/16 po (97 mm)
Poids à sec	20,7 lb (9,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Meule pour la pierre 12 po (966 121 120), clé universelle 13/19 (941 719 140), clé Torx (940 827 000), tournevis (944 340 001), trousse pour l'eau (394 365 630)

EK7301HD Arbre 1 po, EK7301 Arbre 20 mm **Tronçonneuses à meule 14 po / 5,1 H.P. 2 Temps**

Meule 14 po

Conforme Aux Normes CARB Tier 3, EPA Phase 2 Et EU Stage 2

- NOUVEAU silencieux avec système de récupération et rejet de pertes (SLR) recyclant les gaz d'échappement non brûlés pour un accroissement de l'efficacité opérationnelle et pour des émissions plus propres
- Système avancé de filtrage d'air à 5 niveaux pour une utilisation plus propre et une plus longue durée de vie utile
- Bras de coupe réversible permettant d'installer la lame au centre ou sur le côté pour une polyvalence maximale dans diverses utilisations
- Allumage électronique avec limiteur de tr/min
- Toujours utiliser l'huile synthétique pour moteur 2 temps

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	4,5 po ³ (73 cm ³)
Puissance maximale	3,8 kW (5,1 H.P.)
Mélange essence / huile	50:1
Allumage	Électronique
Capacité du réservoir d'essence	1/3 gal (1,1 L)
Vitesse à vide (moteur)	9 400 tr/min
Vitesse maximale de la broche	4 300 tr/min
Profondeur de coupe maximale	4-13/16 po (122 mm)
Poids à sec	22,5 lb (10,2 kg)
Arbre:	1 po (25,4 mm)
	EK7301H 20 mm

Souape de décompression installée sur le dessus, réduisant de 70% la force nécessaire pour le démarrage



Utilisation nécessaire d'huile synthétique pour moteur 2 temps (Part No. T-00739C)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

EK7301HD: Meule 14 po pour pierre 1 po (966 144 120), trousse d'outils (957 004 006), trousse de liquide (394 365 630)

EK7301: Meule 14 po pour la pierre (20 mm) (966 141 120), trousse d'outils (957 004 006), trousse de liquide (394 365 630)

LAMES DIAMANTÉES OPTIMUM^{MD}

Plus rapides. Plus durables. Plus douces.



Diamants de la plus grande qualité

Soudure au laser assurant un joint le plus résistant possible

Évents améliorant le refroidissement des meules segmentées

Corps en acier de qualité supérieure

Adhérence optimale offrant des coupes plus rapides et plus douces et prolongant la durée de vie utile de la lame

Les lames diamantées de la série OPTIMUM utilisent la matrice de liant optimale pour une plus longue durée de vie



Lame segmentée

Coupe rapide. Idéale pour l'utilisation polyvalente dans le béton, les carreaux, les briques et la pierre. Ne donne pas une coupe aussi propre que la lame Turbo ou à contour continu



Lame Turbo

Coupe rapide et propre. Combinaison idéale des lames segmentée et circulaire. Convient à toutes les applications, dont la tuile, la brique, le gypse et le plâtre.

LAMES DIAMANTÉES OPTIMUM^{MD}

Diamètre	Arbre	Contour	À l'eau / sec	Matériau	Utilisation	tr/min max.	Pour modèles	N° de pièce
16 po	1 po, 20 mm	Segmenté	À l'eau / à sec	Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie	4 800 tr/min	EK8100	A-94742
		Turbo		Dur	Granite, céramique, pierre			A-94627
14 po	1 po, 20 mm	Segmenté	À l'eau / à sec	Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie	5 400 tr/min	4114 EK7301 / HD EK7651H / HD	A-94736
				Moyen et mou (double usage)	Béton et asphalte			T-01270
				Mou	Asphalte, béton frais, grès			A-94655
12 po	1 po, 20 mm	Segmenté	À l'eau / à sec	Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie	6 300 tr/min	4112H DPC6430	A-94720
				Moyen et mou (double usage)	Béton et asphalte			T-01264

MEULES

Diamètre	Arbre	À l'eau / à sec	Utilisation	tr/min max.	Pour modèles	N° de pièce
16 po	20 mm	À l'eau / à sec	Béton, pierre, maçonnerie et asphalte	4 250	EK8100	966 161 020
		À sec	Acier et métaux ferreux			966 161 050
14 po	1 po	À l'eau / à sec	Béton, pierre, maçonnerie et asphalte	5 500	EK7301HD EK7651HD	966 144 120
		À sec	Acier et métaux ferreux			966 144 150
	20 mm	À l'eau / à sec	Béton, pierre, maçonnerie et asphalte	5 500	EK7301 EK7651H	966 141 120
		À sec	Acier et métaux ferreux			966 141 150
12 po	20 mm	À l'eau / à sec	Béton, pierre, maçonnerie et asphalte	5 400	DPC6430	966 121 120
		À sec	Acier et métaux ferreux	6 400		966 121 150

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépoussoir
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
d'assemblage

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

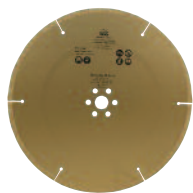
Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

MEULE DIAMANTÉE « RESCUE FORCE » 14 PO

966 544 060	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de 14 po / Épaisseur de 1/8 po / Arbre de 1 po • Vitesse à vide de 5 400 tr/min • Profondeur de coupe maximale de 5 po • Coupe les alliages métalliques, l'acier, les vitres de sécurité, le béton, les fibres de carbone, les plastiques renforcés, les vitres armées • Conçue pour les opérations de sauvetage, y compris le découpage d'avions, de wagons et de glissières de sécurité • Grands segments de diamant permettant la capacité de découpage rapide ainsi que la durabilité maximale de la lame • Utilisable dans les travaux à sec ou à l'eau • 6 encoches en trou de serrure pour permettre l'expansion ainsi que l'enlèvement des matières • Conforme aux normes EN 13236 et ANSI B.7.1





CHARIOT-GUIDE POUR TRONÇONNEUSES À MEULE



Tronçonneuse à meule non inclus

N° de pièce	Description	Y compris	Pour modèles
394 369 600	<ul style="list-style-type: none"> • Construction en aluminium tubulaire service intensif • Idéal pour le maintien de la position et de la profondeur de coupe pendant l'utilisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Réservoir d'eau • Système d'eau • Limiteur de profondeur 	DPC6430 EK7301 / HD EK8100
394 369 610			EK7651H / HD

FILTRES ET ACCESSOIRES DE TRONÇONNEUSE À MEULE

Type de filtre	DPC6430	EK7301 / HD	EK7651H / HD	EK8100
 Filtre mousse	395 173 080	395 173 081	195945-6	395 173 081
 Filtre papier	395 173 010	395 173 011	442165-6	395 173 011
 Filtre nylon	395 173 020	395 173 020	424399-3	395 173 020
 Jeu de filtres (5 pcs)	957 173 160	957 173 611	-	957 173 611

ROULEUR-GUIDE POUR TRONÇONNEUSES À MEULE

394 114 271	Description	Pour modèles
	Permet une utilisation sans fatigue et un accroissement de la précision pendant les longues coupes horizontales	DPC6430 EK7301 / HD EK8100



NETTOYANT ET HUILE À FILTRE POUR TRONÇONNEUSE À MEULE

N° de pièce	Description	Pour modèles
980 008 627	Nettoyant à filtre pour tronçonneuse à meule (0,5 L)	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyant et huile à filtre biodégradables et écologiques • Le nettoyant de filtre est dissoluble à l'eau, un émulsifiant d'huile et il protège contre le gel • Huile à filtre protégeant contre la lumière ultraviolette
980 008 628	Huile à filtre pour tronçonneuse à meule (1,0 L)	
980 008 629	Trousse nettoyant et huile à filtre pour tronçonneuse à meule	

TUBE COUDÉ DE REMPLISSAGE DE RÉSERVOIR

395 114 300	Description	Pour modèles
	Installable rapidement et facilement pour permettre le remplissage d'essence lorsque la tronçonneuse à meule est en position debout ou qu'elle est sur un chariot-guide	DPC6430 EK7301 / HD EK8100


HUILE SYNTHÉTIQUE AVEC STABILISATEUR DE CARBURANT POUR MOTEUR 2 TEMPS



Nécessaire pour toutes les tronçonneuses à meule 2 temps de Makita

Pour les mélanges de 1 gallon	Pour les mélanges de 2,5 gallons
<p>T-00745C</p> <p>Huile synthétique 2 temps à grande puissance</p> <p>*Pour le distributeur: T-00745-48</p> <p>48 bouteilles / boîte</p>	<p>T-00739C</p> <p>Huile synthétique 2 temps à grande puissance</p> <p>*Pour le distributeur: T-00739C-48</p> <p>48 bouteilles / boîte</p>

TROUSSE D'ENTRETIEN DE TRONÇONNEUSE À MEULE

957 394 004	Comprenant	Pour modèles
	<ul style="list-style-type: none"> • Courroie de transmission • Bouchon d'essence (2) • Corde de démarrage (2) • Clé mixte • Bougie d'allumage • Filtre à essence 	DPC6430 EK7301 / HD EK8100

Scie à chaîne 2 temps 73 cm³ 20 po

EA7300P50E

Guide-chaîne 20 po

- Silencieux avec récupération et rejet des pertes (SLR) recyclant les gaz d'échappement non brûlés pour un accroissement de l'efficacité opérationnelle et pour des émissions plus propres
- Position de démarrage avec verrou d'accélérateur et soupape de décompression pour réduire la force nécessaire à la mise en marche
- Trous d'accès permettant le réglage facile du carburateur
- Pompe d'amorçage pour un démarrage facile
- Huileur de chaîne automatique
- Frein de chaîne à inertie

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	72,6 cm ³ (4,4 po ³)
Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,058 po
Vitesse maximale du moteur	10 000 tr/min
Puissance nominale	4,0 kW / 5,4 H.P.
Réservoir d'essence	750 ml
Réservoir d'huile	420 ml
Mélange essence / huile	50:1
Poids net à sec (sans guide-chaîne/chaîne)	13,8 lb (6,3 kg)

Nouveau!



Silencieux avec récupération et rejet des pertes (SLR)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Chaîne 24 po (523 099 084), guide-chaîne 24 po (445 050 652), couvre-chaîne (952 020 660), trousse d'outils (957 004 002)

Scie à chaîne 20 po / 64 cm³ 2 Temps

DCS6421-20

Guide-chaîne 20 po

- Verrouillage de l'accélérateur au démarrage et soupape de décompression
- Trous d'accès extérieurs pour le réglage facile du carburateur
- Huileur de chaîne réglable et automatique
- Système d'allumage électronique avec microprocesseur intégré
- Frein de chaîne à inertie

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	64 cm ³ (3,9 po ³)
Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,058 po
Vitesse maximale du moteur	13 500 tr/min
Puissance nominale	3,5 kW / 4,7 H.P.
Réservoir d'essence	750 ml
Réservoir d'huile	420 ml
Mélange essence / huile	50:1
Poids net à sec (sans guide-chaîne/chaîne)	13,9 lb (6,3 kg)

Convertisseur catalytique réduisant les émissions du moteur



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Chaîne 20 po (523 099 072), guide-chaîne 20 po (445 050 655), couvre-chaîne (952 020 650), trousse d'outils (957 004 002)

Scie à chaîne 18 po / 50 cm³ 2 Temps

DCS5121-18

Guide-chaîne 18 po

- Verrouillage de l'accélérateur au démarrage
- Trous d'accès extérieurs pour le réglage facile du carburateur
- Pompe d'amorçage pour des démarrages faciles
- Huileur de chaîne automatique
- Allumage électronique
- Frein de chaîne à inertie
- Grands bouchons de réservoirs d'essence/huile et indicateur extérieur de niveau d'essence
- Manches et poignées construits pour un confort optimal

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	50 cm ³ (3,1 po ³)
Pas de la chaîne / calibre	0,325 po / 0,058 po
Vitesse maximale du moteur	13 800 tr/min
Puissance nominale	2,5 kW / 3,3 H.P.
Réservoir d'essence	0,47 L
Réservoir d'huile	269 ml
Mélange essence / huile	50:1
Poids net à sec (sans guide-chaîne/chaîne)	12,1 lb (5,4 kg)

Fonctionnement efficace par temps froid



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Chaîne 18 po (523 686 072), guide-chaîne 18 po (445 045 631), couvre-chaîne (952 020 650), trousse d'outils (957 004 002)

Scie à chaîne 2 temps 43 cm³ 18 po

EA4300F45C

Guide-chaîne 18 Po

- Convertisseur catalytique réduisant les émissions du moteur pour une diminution de l'impact sur l'environnement
- Position de démarrage avec verrou d'accélérateur et soupape de décompression pour réduire la force nécessaire à la mise en marche
- Trous d'accès permettant le réglage facile du carburateur
- Pompe d'amorçage pour un démarrage facile

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	42,4 cm ³ (2,6 po ³)
Pas de la chaîne / calibre	0,325 po / 0,050 po
Vitesse maximale du moteur	13 500 tr/min
Puissance nominale	2,1 kw / 2,9 H.P.
Mélange essence / huile (huile Makita)	50:1
Allumage	Électronique
Réservoir d'essence	480 ml
Réservoir d'huile	280 ml
Poids net à sec (sans guide-chaîne/chaîne)	10,8 lb (4,9 kg)

Démarrage rapide



Nouveau!

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Chaîne 18 po 0,325 po calibre 50 (512 484 672), guide-chaîne à pignon de renvoi 18 po 0,325 po calibre 50 (444 045 141), couvre-chaîne (952 020 640), clé universelle (941 713 160), tournevis coudé (940 827 000), tournevis (pour réglage du carburateur) (944 340 001)

EA3501S40B / EA3201S40B - CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Bobine d'allumage intelligente contrôlant la stabilité du ralenti, augmentant la puissance débitée, protégeant contre l'emballlement du moteur et permettant un redémarrage facile

Système de démarrage rapide avec démarreur à rappel assisté par ressort pour réduire la force de tirage nécessaire pour la mise en marche

Interrupteur à effleurement / arrêt revenant automatiquement à la position de démarrage, éliminant ainsi le noyage du carburateur et facilitant les utilisations intermittentes

Frein de chaîne à inertie

Convertisseur catalytique conforme aux règlements sur les émissions d'échappement de EPA Phase 2, EU Stage 2

Poire d'amorçage permettant de remplir le circuit de carburant sans noyer le carburateur

Tendeur de chaîne sans outil permettant des réglages rapides et faciles sur le lieu de travail sans le besoin d'outils additionnels

Scie à chaîne 16 po / 35 cm³ 2 Temps

EA3501S40B

Guide-chaîne 16 Po

- Interrupteur à effleurement/arrêt revenant automatiquement à la position de démarrage, ce qui élimine le noyade du carburateur
- Bobine d'allumage intelligente contrôlant la stabilité du ralenti, augmentant la puissance débitée, protégeant contre l'emballement du moteur et permettant un redémarrage facile
- Réglage sans outil de la tension de la chaîne pour des réglages rapides et faciles sur le lieu de travail
- Verrouillage de l'accélérateur au démarrage

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	35 cm ³ (2,1 po ³)
Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,05 po
Vitesse maximale du moteur	13 100 tr/min
Puissance nominale	1,7 kW / 2,3 H.P.
Mélange essence / huile	50:1
Système d'allumage	Électronique
Réservoir d'essence	400 ml
Réservoir d'huile	290 ml
Poids net à sec (sans guide-chaîne/chaîne)	9,9 lb (4,5 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Guide-chaîne 16 po (442 040 661), chaîne 16 po (528 092 656), couvre-chaîne 14 po - 16 po (952 010 640), clé universelle 13/16 (941 713 160)

Scie à chaîne 16 po / 32 cm³ 2 Temps

MKTEA3201S40B

Guide-chaîne 16 Po

- Interrupteur effleurement/arrêt retournant automatiquement à la position de démarrage, éliminant ainsi le noyade du carburateur
- Bobine d'allumage intelligente contrôlant la stabilité du ralenti, augmentant la puissance débitée, protégeant contre l'emballement du moteur et facilitant le redémarrage
- Réglage de tension de chaîne sans outil pour des réglages faciles et rapides sur le chantier
- Verrouillage de l'accélérateur au démarrage

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	32 cm ³ (1,95 po ³)
Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,050 po
Vitesse maximale du moteur	12 800 tr/min
Puissance nominale	1,35 kW (1,8 H.P.)
Mélange essence / huile	50:1
Allumage	Électronique
Réservoir d'essence	400 ml
Réservoir d'huile	280 ml
Poids net à sec (sans guide-chaîne/chaîne)	9,4 lb (4,2 kg)

Démarrage rapide



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Guide-chaîne 16 po (165202-6), chaîne 16 po (528 092 656), couvre-chaîne 16 po (419660-5), clé universelle 13/16 (782026-1), tournevis (783012-5), bougie (650109950), cordon de démarrage (444038-9)

UC3551A, UC4051A

- Réglage sans outil de la tension de la chaîne pour des réglages faciles et rapides sur place
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Limiteur de courant électronique empêchant le grillage du moteur en cas de surcharge
- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Huileur de chaîne automatique fournissant une quantité constante d'huile indépendamment de la température ou de la viscosité de l'huile
- Augmentation de la capacité du réservoir d'huile permettant de plus longues durées d'utilisation entre les remplissages
- Poignée douce caoutchoutée pour un maniement confortable

Frein électrique

FICHE TECHNIQUE

Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,050 po
Vitesse de la chaîne	2 900 pi/min
Réservoir d'huile	200 ml
Ampérage (120 V)	14,5 A
Longueur hors-tout	19-7/8 po (505 mm)

Poids net:	UC3551A	12,1 lb (5,5 kg)
	UC4051A	12,3 lb (5,6 kg)

Nouveau!



Guide-chaîne 16 po (400 mm)

UC4051A

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Voir makita.ca

Nouveau!



Guide-chaîne 14 po (350 mm)

UC3551A

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Voir makita.ca

Scie à chaîne sans fil 12 po / 36 V

18V LITHIUM ION 36V

DUC302Z

La PREMIÈRE Scie à Chaîne 36 V (18 V X 2) De Makita !
Idéale Pour Couper Les Broussailles Et Le Bois De Chauffage
Ou Pour L'élagage, Etc.

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Voyant avertisseur de batterie basse signalant le moment idéal pour la recharger



Nouveau!



Frein de chaîne électrique

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Longueur du guide-chaîne	12 po (300 mm)
Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,043 po
Vitesse de la chaîne	1 650 pi/min (500 m/min)
Longueur hors-tout	22-3/4 po (577 mm)
Poids net	7,7 lb (3,5 kg)

Batteries affichée non compris

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Chaîne 12 po (531 290 046), guide-chaîne 12 po (165245-6), couvre-chaîne (419288-5)

Scie à chaîne sans fil 4-1/2 po / 18 V

18V LITHIUM ION

DUC122Z

Idéale Pour Couper Les Broussailles Et Le Bois De Chauffage De Petit Diamètre Ou Pour L'élagage, Etc.

- Poignée supérieure permettant l'application d'une plus grande force pendant les coupes et pour obtenir un corps plus compact
- Garde-main pour protéger la main de l'utilisateur
- Bouton de verrouillage hors-circuit empêchant les démarrages accidentels
- Frein électrique arrêtant la chaîne en 0,5 seconde pour plus de sécurité
- Couvre-bout empêchant les reculs pour la sécurité maximale de l'utilisateur

FICHE TECHNIQUE

Capacité batterie	Li-ion 18 V
Longueur du guide-chaîne	4-1/2 po (115 mm)
Pas de la chaîne / calibre	1/4 po / 0,050 po
Vitesse de la chaîne	980 pi/min (300 m/min)
Longueur hors-tout	16-5/8 po (422 mm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Chaîne 4-1/2 po (791284-8), guide-chaîne 4-1/2 po (158476-6), couvre-chaîne (416311-7), lime pour chaîne (744003-1), provision d'huile (182229-1)

TABLEAU DE RÉFÉRENCE RAPIDE POUR GUIDE-CHAÎNES ET CHAÎNES DE SCIE À CHAÎNE

Maillons de chaîne de scie



Guides-chaîne



Modèle	Longueur de la chaîne	Calibre	Pas	Chaîne	Type de chaîne	D / L	Guide-chaîne	Dimensions de la lime	
DUC122Z	4-1/2 po	0,050 po	1/4 po	791284-8	Ciseau	42	158476-6	5/32 po / 4 mm	
HCU02ZX2	12 po	0,043 po	3/8 po	531 290 046	Ciseau	46	165245-8	5/32 po / 4 mm	
EY401MP	10 po / 25 cm	0,050 po	3/8 po	196142-7	Sécuritaire	36	165695-7	5/32 po / 4 mm	
UC3530A, UC4030A, DCS34-16 DCS4610-16, EA3201240B EA3501S40B, EA4300P45C	14 po / 35 cm	0,050 po	3/8 po	528 092 652	Faible vibration	52	442 035 661	5/32 po / 4 mm	
	16 po / 40 cm			531 492 656	Faible vibration	56	442 040 661 T-01600 165202-6		
	18 po / 45 cm			513 496 664	Sécuritaire	64	443 045 661		
DCS4301-18	15 po / 38 cm	0,050 po	0,325 po	512 484 664	Sécuritaire	64	444 038 141	11/64 po / 4,5 mm	
	18 po / 45 cm			512 484 672			444 045 141		
DCS5121-18	15 po / 38 cm	0,058 po	0,325 po	523 686 064	Ciseau	64	445 038 631	11/64 po / 4,5 mm	
	18 po / 45 cm			528 086 064			72		445 045 631
				523 686 072					
20 po / 53 cm	523 099 072	443 053 651	7/32 po / 5,5 mm						
DCS6401-PH, DCS6421-PH DCS6421-20, DCS7301-PH DCS7301-20, EA7300P50E	18 po / 45 cm	0,058 po	3/8 po	523 099 068	Ciseau	68	445 045 655	7/32 po / 5,5 mm	
	20 po / 50 cm			523 099 072			72		445 050 652
	24 po / 60 cm			523 099 084			72		445 050 655
	28 po / 70 cm			523 099 092			84		445 060 652
						92	445 070 652		

CHAÎNES DE SCIE À CHAÎNE EN VRAC

N° de pièce	Type de chaîne	Longueur	Pas	Calibre
528 092 25R	Ciseau chanfrein à faible recul	25 pi	3/8 po	0,050 po
528 092 801		100 pi		
523 099 25R	Plein ciseau	25 pi	3/8 po	0,058 po
523 099 801		100 pi		

COFFRET POUR SCIE À CHAÎNE

824041-A	Description	Pour modèles
	<ul style="list-style-type: none"> Construction en plastique ABS Idéal pour le rangement sûr et sécuritaire ainsi que pour le transport de votre scie à chaîne Makita 	DCS4301-18 DCS5121-18 EA3201S40B EA3501S40B EA4300P45C

LIMES ET ENSEMBLES LIMES POUR SCIES À CHAÎNE

Ensembles limes comprenant limes, poignée et guide



Type	Taille	N° de pièce
Rond	5/32 po	953 030 010
	3/16 po	953 030 030
	7/32 po	953 009 000

Limes 12 / emb. en vrac



Type	Taille	N° de pièce
Rond	5/32 po	953 003 090
	11/64 po	953 003 100
	3/16 po	953 003 070
	13/64 po	SD 13/64"
	7/32 po	953 003 040

CROCHET



T-01616

POIGNÉE À LIME 6 PO



953 004 010

HUILE ET LUBRIFIANTS

Qté.	Détails	N° d'article
48	50:1 - Huile 2 temps synthétique (mélange de 1 gallon)	T-00745-48
	50:1 - Huile 2 temps synthétique (mélange de 2,5 gallons)	T-00739C-48
6	50:1 - Huile 2 temps (200 ml / 6,8 oz liq.)	181114-A6P
48		181114-ACS
4	4 Huile visqueuse (été) pour chaîne (4 x 1 gallon)	181116-ACS2
	4 Huile visqueuse (hiver) pour chaîne (4 x 1 gallon)	181120-ACS2

ENSEMBLE BARRE ET CHAÎNE DE SECOURS 18 PO



957 415 060	Description
	<ul style="list-style-type: none"> Comprenant : barre, chaîne et limiteur de profondeur au carbure Idéal pour services d'incendie, services de sauvetage, entrepreneurs, etc. Coupe le bois, les métaux légers et les bardeaux Chaîne de secours de rechange 18 po (957 696 064)

POIGNÉE DE RALLONGE POUR SCIE À CHAÎNE SANS FIL

196469-5	Description
	<p>pour modèle DUC122Z</p> <ul style="list-style-type: none"> Manche-rallonge télescopique fournissant une portée supplémentaire de 6-1/2 pi - 9-1/2 pi Idéal pour l'élagage et l'ébranchage sur les arbres grands ou difficiles à atteindre <p>• Scies à chaîne sans fil non incluse</p>

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

T-01703	FACE SHIELD	T-01638	T-01622	MSP28-30	T-01650	T-01666	T-01672	MSP44-46
Casque de protection complet protection de la tête, de l'ouïe et du visage	Écran facial pour travaux de foresterie	Visière avec grille de protection	Jambières sécuritaires pour scie à chaîne Unitaille	Pantalon de sécurité pour scies à chaîne				
				Taille 28/30	Taille 32/34	Taille 36/38	Taille 40/42	Taille 44/46

GAMME DE MOTEURS 4 TEMPS

de Makita fiables et écologiques



Comparativement aux modèles 2 temps équivalents, les moteurs 4 temps de Makita offrent les avantages suivants:

- Modèle à rendement élevé, compact et léger
- Émissions d'échappement propres
- Coût de fonctionnement faible
- Entretien facile
- Silencieux

Souffleur dorsal 76 cm³ 4 temps

BBX7600 4*

Vitesse Du Flux D'air De 195 Mi/h ; Débit D'air Maximal De 498 Pi³/min

- Supérieur aux normes antipollution gouvernementales
- Moteur 4 temps pour un faible bruit et de basses émissions
- Démarrage rapide - Moteur à basse compression pour un démarrage facile
- Décompression automatique pour un démarrage facile
- Accès facile à la bougie d'allumage et au filtre à air
- Modèle léger

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	75,6 cm ³
Vitesse max. du flux d'air	195 mi/h
Débit d'air maximal	498 pi ³ /min
Carburateur à diaphragme (toute position)	
Allumage	électronique
Capacité du réservoir	1,9 L
Longueur hors tout	13 3/4 po (350 mm)
Poids à sec	22,4 lb (10,2 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Trousse d'outils (194717-6), tube droit (6679501801), tube terminal (6679501900), tube flexible (412115-5), tube orientable (168746-5), collier de serrage (0561769990, 0561009990), bougie (0650109950), sangle (6679001000), cordon de démarrage (444043-6)

ACCESSOIRES DE SOUFFLEUR POUR BBX7600

Description	Pour modèle	N° de pièce
Tube orientable complet	BBX7600	168746-5
Tube flexible		412115-5
Tube droit		6679501801
Tube terminal (long)		6679501900
Tube terminal (court)		6679500201
Bandoulière		6679001000
Trousse d'outils		194717-6

Souffleur 24,5 cm³ 4 temps

BHX2500CA 4*

Vitesse Du Flux D'air De 145 Mi/h ; Débit D'air Maximal De 316 Pi³/min

- Surpasse les normes antipollution gouvernementales
- Moteur 4 temps pour un faible niveau sonore et de basses émissions
- Démarrage rapide - moteur à basse compression assurant des démarrages aisés
- Décompression automatique pour un démarrage facile
- Accès facile à la bougie d'allumage et au filtre à air
- Modèle léger

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	24,5 cm ³
Vitesse max. du flux d'air	145 mi/h
Débit d'air maximal (au bout de la buse)	316 Pi ³ /min
Carburateur à diaphragme toute position	
Allumage	électronique
Capacité du réservoir	520 ml
Longueur hors tout	13-3/4 po (350 mm)
Poids à sec	9,9 lb (4,5 kg)

Revêtement du réservoir d'essence amélioré, conforme à EPA Phase II et CARB III



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

buse allongée (450965-0), buse à bout rond (450966-8), trousse d'outils (194717-6), cordon de démarrage (444019-3), bougie (0650109950)

BLOWER ACCESSORIES FOR BHX2500CA

Description	For Model No.	Pour modèle
Tube droit n° 1	BHX2500CA	6609503602
Tube droit n° 2		454188-2
Tube n° 3		6609503801
Tube terminal rond		450966-8
Tube terminal incurvé		451753-8
Coude		6609502802
Ensemble aspirateur		JPARBL250S
Sac à poussières		6609051000
Poignée		6609008000
Trousse d'outils		194717-6

EX2650LH Groupe moteur et tube en deux pièces 16-1/2 po / 25,4 cm³ 4 temps

Les Économies D'essence Seulement Valent Le Coût D'un Coupe-herbe !

- Système breveté de lubrification permettant l'utilisation des coupe-herbes 4 temps de Makita à n'importe quel angle et sur n'importe quelle pente
- Les mini-moteurs 4 temps de Makita fournissent des émissions d'échappement plus propres et une consommation réduite d'essence
- Entièrement conforme aux normes sur les émissions d'échappement de CARB Tier 3, EPA Phase 2 et EU Stage 2
- Utilisation d'un système d'installation à déblocage rapide pour la mise en place rapide des accessoires

FICHE TECHNIQUE

Largeur de coupe	16-1/2 po (avec EM400MP)
Cylindrée	25,4 cm ³
Carburateur	À diaphragme
Allumage	Électronique
Mélange essence / huile	S.O.
Réservoir d'essence	0,6 L
Réservoir d'huile	0,08L
Huile de moteur 4 temps	10W-30
Longueur hors-tout	38-3/8 po (975 mm)
Poids à sec	10,0 lb (4,6 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Harnais (125516-5), tournevis à douille 16-17 (783013-3), clé hexagonale 4 (783202-0), 80 cm³ d'huile moteur, cordon de démarrage (444023-2), bougie d'allumage (168534-0), sac à accessoires (831304-7)

Accessoire de débroussaillage EM401MP

Accessoire de débroussaillage pour le système d'outil multiple à tube 2 pièces de Makita

- Installable rapidement sur les outils multiples à tube 2 pièces EX2650LH et HXU01ZX2 en utilisant un système d'installation à déblocage rapide
- Lame débroussaillieuse, idéale pour les longues herbes et les broussailles de petit diamètre

Nouveau!

FICHE TECHNIQUE

Largeur de coupe	16-1/2 po (420 mm)
Taille de la broche / Filetage	M10, à gauche
Longueur hors-tout	34-1/2 po (876 mm)
Poids net	2,2 lb (1,0 kg)



Accessoire coupe-herbe (tube rectiligne) EM400MP

Accessoire coupe-herbe tube rectiligne pour le système d'outil multiple à tube 2 pièces de Makita

- Installable rapidement sur l'outil multiple à tube 2 pièces EX2650LH en utilisant un système d'installation à déblocage rapide
- Le tube rectiligne est préféré par les utilisateurs professionnels à cause de la plus longue portée

FICHE TECHNIQUE

Largeur de coupe	16-1/2 po (420 mm)
Taille de la broche / Filetage	M10, à gauche
Longueur hors-tout	34-1/2 po (876 mm)
Poids net	2,2 lb (1,0 kg)



Accessoire coupe-herbe (tube incurvé) ER400MP

Accessoire coupe-herbe tube incurvé pour le système d'outil multiple à tube 2 pièces de Makita

- Installable rapidement sur l'outil multiple à tube 2 pièces EX2650LH en utilisant un système d'installation à déblocage rapide
- Le tube incurvé est préféré par les utilisateurs dans les endroits résidentiels à cause de la taille compacte et de la légèreté

FICHE TECHNIQUE

Largeur de coupe	16-1/8 po (410 mm)
Taille de la broche / Filetage	M8, à droite
Longueur hors-tout	27-3/4 po (703 mm)
Poids net	1,2 lb (0,5 kg)



Accessoire taille-haies à perche EN400MP

Accessoire taille-haies à perche pour le système d'outil multiple à tube 2 pièces de Makita

- Installable rapidement sur les outils multiples à tube 2 pièces EX2650LH et HXU01ZX2 en utilisant un système d'installation à déblocage rapide
- Idéal pour la taille des parties des haies et des buissons difficiles à atteindre
- Rayon de coupe de 135° pour le maximum de polyvalence

FICHE TECHNIQUE

Longueur de coupe	21 po (535 mm)
Rayon de coupe	135 po (90° / 45°)
Longueur du tube	59 po (150 cm)
Poids net	5,4 lb (2,4 kg)

Accessoire scie à chaîne à perche EY401MP

Accessoire scie à chaîne à perche pour le système d'outil multiple à tube 2 pièces de Makita

- Installable rapidement sur les outils multiples à tube 2 pièces EX2650LH et HXU01ZX2 en utilisant un système d'installation à déblocage rapide
- Idéal pour l'élagage des arbres ou dans les places difficiles à atteindre

FICHE TECHNIQUE

Longueur du guide-chaîne	10 po (255 mm)
Calibre de la chaîne	0,043 po (1,09 mm)
Capacité du réservoir d'huile	110 ml
Longueur hors-tout	46 po (117 cm)
Poids net	2,4 lb (1,1 kg)



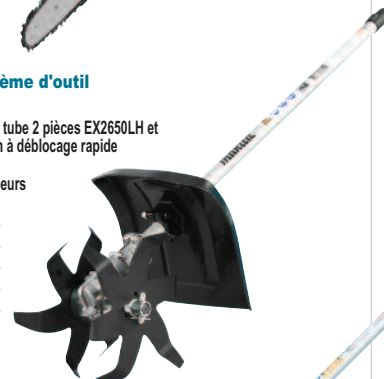
Accessoire rotoculteur KR400MP

Accessoire rotoculteur pour le système d'outil multiple à tube 2 pièces de Makita

- Installable rapidement sur les outils multiples à tube 2 pièces EX2650LH et HXU01ZX2 en utilisant un système d'installation à déblocage rapide
- Idéal pour la culture des platebandes des petits jardins et entre les rangées de légumes ou de fleurs

FICHE TECHNIQUE

Diamètre extérieur de la lame	9-1/8 po (232 mm)
Largeur de coupe	6-6/16 po (160 mm)
Longueur hors-tout	38 po (965 mm)
Poids net	6,5 lb (2,9 kg)



Accessoire coupe-bordure EE400MP

Accessoire coupe-bordure pour le système d'outil multiple à tube 2 pièces de Makita

- Installable rapidement sur les outils multiples à tube 2 pièces EX2650LH et HXU01ZX2 en utilisant un système d'installation à déblocage rapide
- Coupe rapidement et facilement à travers le gazon pour délimiter les planches de jardin, trottoirs, allées, etc.

FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la lame	8 po (203 mm)
Longueur hors-tout	35-1/2 po (889 mm)
Poids net	5,4 lb (2,4 kg)



Accessoire tube-rallonge LE400MP

Accessoire tube-rallonge pour le système d'outil multiple à tube 2 pièces de Makita

- Installable rapidement sur les outils multiples à tube 2 pièces EX2650LH et HXU01ZX2 en utilisant un système d'installation à déblocage rapide
- Permet une plus longue portée par l'utilisation avec accessoire de taille-haies à perche (EN400MP) ou l'accessoire de scie à chaîne à perche (EY401MP)

FICHE TECHNIQUE

Longueur hors-tout	45 po (1 143 mm)
Poids net	2,5 lb (1,13 kg)



Débroussailluse 10 po / 33,5 cm³ 4 temps

EBH341U 4*

Vous Payez La Débroussailluse Avec L'économie D'essence Seulement!

- Système breveté de lubrification permettant aux débroussailluses et coupe-herbe à 4 temps de Makita d'être utilisés à n'importe quel angle et sur n'importe quelle pente
- Tube rectiligne monopièce service intensif
- Émissions d'échappement propres et consommation d'essence plus basse
- Démarrage facile
- Poignée en U orientable pour le confort maximal de l'utilisateur
- Consommation d'essence plus basse de 40% par rapport aux machines équivalentes à 2 temps

Bas niveau sonore ; basses vibrations ; extrême économie d'essence



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame quatre dents 10 po (B-14124), tête de coupe à alimentation par choc (B-05131), protecteur (452259-9), couvercle de tête de coupe (135398-7), clé polygonale 16-17 (783013-3), clé hexagonale M4 (783202-0), clé hexagonale M5 (783217-7), hamais (122906-3), 100 cm³ d'huile moteur, cordon de démarrage (444018-5), bougie d'allumage (168534-0), couvre-outil (450573-7), sac à accessoires (831304-7)

FICHE TECHNIQUE

Largeur de coupe	10 po avec lame 16 po avec fil
Cylindrée	33,5 cm ³
Puissance maximale du moteur	1,07 KW / 1,435 H.P.
Carburateur	À diaphragme
Allumage	Électronique
Mélange essence / huile	S.O.
Réservoir d'essence	0,65 L
Réservoir d'huile	0,1 L
Longueur hors-tout	71-1/4 po (1 810 mm)
Poids net	15,7 lb (7,1 kg)

Débroussailluse 9 po / 24,5 cm³ 4 temps

EBH253U 4*

Vous Payez Le Coût De La Débroussailluse Avec L'économie D'essence Seulement

- Système breveté de lubrification permettant aux débroussailluses et coupe-herbe à 4 temps de Makita d'être utilisés à n'importe quel angle et sur n'importe quelle pente
- Système anti-vibration pour une utilisation sans fatigue
- Émissions d'échappement propres et consommation d'essence plus basse
- Démarrage facile
- Consommation d'essence plus basse de 40% par rapport aux machines équivalentes à 2 temps

Bas niveau sonore, basses vibrations, extrême économie d'essence



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Lame quatre dents 9 po (B-14118), hamais (122906-3), "Box Driver" 16-17 (783013-3), clé hexagonale M4 (783202-0), clé hexagonale M5 (783217-7), couvre-outil (450573-7), 80 cm³ d'huile moteur, sac à accessoires (831304-7)

FICHE TECHNIQUE

Largeur de coupe	9 po
Cylindrée	24,5 cm ³
Puissance maximale du moteur	0,71 KW / 0,97 H.P.
Carburateur	À diaphragme
Allumage	Électronique
Mélange essence / huile	S.O.
Réservoir d'essence	0,5L
Réservoir d'huile	0,08L
Huile de moteur 4 temps	10W-30
Longueur hors-tout	69-3/4 po (1 770 mm)
Poids à sec	13,0 lb (5,9 kg)

Coupe-herbe 9 po / 25,7 cm³ 2 temps

EM2600L

Conforme Aux Règlements Sur Les émissions D'échappement EPA Phase 2, EU Stage 2

- Large gâchette et poignée douce pour un maniement confortable
- Bulbe de pompe d'amorçage et étrangleur pour des démarrages faciles
- Tête de coupe avec fil robuste en nylon

Utilisation professionnelle

Nouveau!



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Ensemble protecteur (DA00000145), protecteur (DA00000147), tête de coupe (DA00000454), ensemble bande (DA0000456), clé à douille M5 (DA00000457), trousse d'outils (DA00000458)

FICHE TECHNIQUE

Largeur de coupe	9 po (228 mm)
Cylindrée	25,7 cm ³
Puissance maximale du moteur	0,83 KW / 1,15 H.P.
Carburateur	À diaphragme
Allumage	À rappel
Mélange essence / huile	50:1
Réservoir d'essence	0,6 L
Réservoir d'huile	(Indisponible)
Longueur hors-tout	69-3/4 po (1 770 mm)
Poids à sec	10,8 lb (4,9 kg)

Coupe-herbe 16 po / 24,5 cm³ 4 temps

EBH253L 4*

Vous Payez Le Coupe-herbe Avec L'économie D'essence Seulement!

- Système breveté de lubrification permettant aux débroussailluses et coupe-herbe à 4 temps de Makita d'être utilisés à n'importe quel angle et sur n'importe quelle pente
- Système anti-vibration pour une utilisation sans fatigue
- Émissions d'échappement propres et consommation d'essence plus basse
- Démarrage facile
- Consommation d'essence plus basse de 40% par rapport aux machines équivalentes à 2 temps

Bas niveau sonore ; basses vibrations ; extrême économie d'essence



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Tête de coupe (B-05125), protecteur (452260-4), couvercle de tête de coupe (135398-7), clé polygonale 16-17 (783013-3), clé hexagonale M4 (783202-0), clé hexagonale M5 (783217-7), hamais (122516-5), 80 cm³ d'huile moteur, cordon de démarrage (444020-8), bougie d'allumage (168534-0), sac à accessoires (831304-7)

FICHE TECHNIQUE

Largeur de coupe	16 po
Cylindrée	24,5 cm ³
Puissance maximale du moteur	0,71 KW / 0,97 H.P.
Carburateur	À diaphragme
Allumage	Électronique
Mélange essence / huile	S.O.
Réservoir d'essence	0,5 L
Réservoir d'huile	0,08 L
Huile de moteur 4 temps	10W-30
Longueur hors-tout	69-3/4 po (1 770 mm)
Poids à sec	11,5 lb (5,2 kg)

Coupe-herbe 16-1/4 po / 24,5 cm³ 4 temps

ER2550LH 4*

Coupe-herbe Série Mini 4 Temps Tube Incurvé De Makita Pour L'utilisation Professionnelle

- Série professionnelle à tube souple pour le maximum de durabilité et le minimum de vibration
- Gâchette large et poignée douce pour une utilisation confortable
- Pompe d'amorçage et étrangleur pour des mises en marche faciles
- Tête de coupe avec fil en nylon durable
- Excellent rapport puissance/poids



ÉQUIPEMENT STANDARD:

Ensemble tête de coupe (122980-1), protecteur (141511-7), "Box Driver" 10-16 (782233-6), clé hexagonale 4 (783223-2), 80 cm³ d'huile moteur, cordon de démarrage (444019-3), sac d'accessoires (831304-7)

FICHE TECHNIQUE

Largeur de coupe	16-1/4 po
Cylindrée	24,5 cm ³
Puissance maximale du moteur	0,71 KW / 0,97 H.P.
Carburateur	À diaphragme
Allumage	Électronique
Mélange essence / huile	S.O.
Réservoir d'essence	0,5 L
Réservoir d'huile	0,08 L
Huile moteur 4 temps	10W-30
Longueur hors-tout	64 po (1 623 mm)
Poids à sec	10,8 lb (4,9 kg)

Coupe-herbe sans fil tube incurvé 11-3/4 po / 36 V

HU012X2

Bas Niveau Sonore Et Zéro émission

- Moteur CC sans balai avec rapport élevé puissance/poids
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Voyant avertisseur de protection du moteur signalant que le limiteur de courant a été activé
- Limiteur de courant empêchant le grillage du moteur par suite de surchauffage
- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Réglage de vitesse variable permettant d'ajuster la vitesse de coupe compte tenu des matériaux ou du travail à faire
- 11-3/4 de largeur de coupe (avec la tête de coupe de l'équipement standard)
- Y compris convertisseur de batterie BCV02 Li-ion 18 V à 36 V permettant l'utilisation avec 2 batteries BL1830 Li-ion 18 V

Frein électrique ; vitesse variable ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie:	Li-ion 36 V (2,6 Ah) Deux Li-ion 18 V (3,0 Ah)
Largeur de coupe	11-3/4 po (300 mm)
Vitesse à vide :	
Haute	0 - 7 000 tr/min
Basse	0 - 5 100 tr/min
Dimensions (L x l x H)	
	67 3/4 po x 11 5/8 po x 16 1/2 po (1 720 mm x 295 mm x 420 mm)
Poids net	8,4 lb (3,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble de coupe (126183-9), protecteur (195959-5), trousse d'outils (195960-0), convertisseur de batterie à connexion directe BCV02 (195950-7)

DUR362LZ

Coupe-herbe sans fil 12 po / 36 V

La PREMIÈRE Coupe-herbe 18VX2 Direct De Makita

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Jauge d'énergie de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Moteur CC sans balai avec un rapport élevé puissance/poids et taille
- Aucune émission et bas niveau sonore : l'idéal pour l'utilisation dans les endroits de travail sensibles, comme les quartiers résidentiels, etc.

Nouveau!

**Frein électrique ;
Vitesse Variable ;
Réversible**

Batteries affichées non comprises

FICHE TECHNIQUE

Batterie	2 Li-ion 18V
Largeur de coupe	12 po (300 mm)
Vitesse à vide	3 500 - 6 600 tr/min
Dimensions (L x l x H)	73 po x 11-1/4 po x 9-11/16 po (1854 mm x 286 mm x 246 mm)
Poids net	9,7 lb (4,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.
Ensemble bande (125516-5), tête de coupe à alimentation par choc (196871-2),
lunettes de sécurité (195246-2), poignée annulaire (195626-2), clé hexagonale 5 (783217-7),
clé hexagonale 4 (783202-0), sac d'accessoires (831304-7), protecteur (454640-0)



BRUSHLESS

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18v+18v → 36v

Coupe-herbe sans fil 10-1/4 po / 18 V

DUR181Z

Modèle Bien équilibré Dont Les Caractéristiques Sont Entièrement Réglables Pour Convaincre à Tous Les Utilisateurs

- Tête de coupe réglable sur cinq angles de coupe pour une polyvalence maximale et la facilité d'utilisation autour des obstacles
- Tête de coupe pivotant sur 180° pour faciliter les tailles de haies
- Tube télescopique réglable facilement et rapidement pour convenir à tous les utilisateurs
- Levier sécuritaire de verrouillage hors-circuit pour empêcher les démarrages intellectuels
- Voyant avertisseur pour signaler les basses capacités de la batterie



Fil tranchant de recharge en nylon
196148-5 (49 pi) ou 195861-2 (98 pi)

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Vitesse à vide	7 800 tr/min
Largeur de coupe	10-1/4 po (260 mm)
Longueur hors-tout	52-1/2 po (133 cm)
Poids net	4,4 lb (2,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Fil nylon (196148-5), ensemble bobine à alimentation par choc (196146-9), ensemble bande (125516-5), couvercle de sécurité (453353-0), poignée avant (453340-9), lunettes de sécurité (195246-2)



Souffleur sans fil / 36 V

DUB361Z

Le PREMIER Souffleur 36 V (18 V X 2) De Makita !

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Voyant avertisseur de batterie basse signalant le moment idéal pour la recharger
- Bas niveau sonore convenant à l'utilisation dans les endroits résidentiels ou publics
- Bouton-poussoir de sélection du débit d'air (Bas / Haut)
- Longue buse de soufflage avec bout incurvé pour une performance de soufflage optimale
- Bandoulière pour une commodité d'utilisation accrue

Nouveau!



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Durée de fonctionnement	30 minutes (Bas) / 14 minutes (Haut)
Débit d'air maximal	92 pi³/min (Bas) / 155 pi³/min (Haut)
Flux d'air maximal	187 pi/sec (Bas) / 305 pi/sec (Haut)
Vitesse à vide	10 000 tr/min (Bas) / 17 000 tr/min (Haut)
Longueur hors-tout	35-5/8 po (905 mm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Bandoulière (166095-4), Buse longue (452123-4)

18v+18v → 36v

Tondeuse à gazon sans fil 36 V

DLM380Z

Modèle Compact Et Léger à Zéro émission Et Bas Niveau Sonore

- Sans émission et bas niveau sonore: l'idéal pour l'utilisation dans les endroits de travail sensibles, comme les quartiers résidentiels, etc.
- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Poignée réglable permettant le positionnement à un angle optimal pour l'utilisation ou bien un rangement plus compact pendant la non utilisation
- Un seul levier de hauteur de coupe à 6 paliers pour des réglages faciles
- Indicateur de niveau d'herbe permettant la vérification de la capacité restante et approximative de la boîte à herbes

Nouveau!



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Largeur de coupe	15 po (380 mm)
Réglage de hauteur de coupe	6 hauteurs
Capacité de la boîte à herbes	40 L
Vitesse à vide	3 700 tr/min
Dimensions (L x l x H)	45 po x 18-1/4 po x 40-1/4 po (1 145 mm x 465 mm x 1 023 mm)
Poids net	31,7 lb (14,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Jeu de lames (196863-1), collecteur d'herbe (DA00000357), clé coudée (782016-4)



Rotoculteur sans fil 13-3/4 po / 36 V

HKU012X2

Modèle Léger à Haute Efficacité, Zéro émission Et Bas Niveau Sonore

- Sans émission et bas niveau sonore: l'idéal pour l'utilisation dans les endroits de travail sensibles, comme les quartiers résidentiels, etc.
- Poignée réglable à 3 paliers permettant le positionnement à un angle optimal pour l'utilisation ou bien la diminution de l'espace nécessaire pour le rangement
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de chaque batterie
- Roues de transport permettant un déplacement facile autour du lieu de travail et pouvant être escamotées lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Y compris convertisseur de batterie BCV02 Li-ion 18 V à 36 V permettant l'utilisation avec 2 batteries BL1830 Li-ion 18 V



FICHE TECHNIQUE





Capacités batterie:	Li-ion 36 V (2,6 Ah) Deux Li-ion 18 V (3,0 Ah)
Vitesse à vide:	
Vitesse de l'axe à dents	85 tr/min
Vitesse du moteur	4 100 tr/min
Largeur de labour	13-3/4 po / 8-1/2 po (350 / 216 mm)
Diamètre des dents	9-5/8 po (245 mm)
Vitesses de transmission	1-marche avant
Dimensions (L x l x H)	47 po x 19 1/4 po x 39-1/4 po (1 193 mm x 488 mm x 998 mm)
Poids net	48,5 lb (22,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Convertisseur de batterie à connexion directe BCV02 (195850-7)



LAMES DE DÉBROUSSAILLEUSE ET DE SCIE D'ÉCLAIRCISSEMENT

						Modèle	EBH253U	EBH341U	HXU01ZX2
						cm ³	24,5	33,5	Li-ion 18VX2
						Arbre	1 po	1 po	1 po
Modèle	Description	Diamètre	Arbre	Dents					
	B-14118	Lames 4 dents	9 po	1 po	4 dts	•	•	•	
	385 224 140		10 po	20 mm					
	B-14124			1 po			•		
	195298-3	Lame 3 dents	9 po	1 po	3 dts	•	•	•	
	380 224 180	Lames Eddy	8 po	20 mm	8 dts				
	385 224 200		10 po						
	B-14168	Lame scie	10 po	1 po	80 dts		•		

TÊTES DE COUPE-HERBE

		Modèle de coupe-herbe	EBH253U	EBH341U	DUR182LZ	DUR362LZ	EBH253L	ER2550LH	HUR01ZX2	EX2650LH (ER400MP)	EX2650LH (EM400MP)	
		cm ³	24,5	33,5	Li-ion 18V	Li-ion 36V	24,5	24,5	Li-ion 36V	25,4		
		Direction du filetage de la broche	G	G	G	G	G	D	D	D	G	
Modèle	Alimentation du fil	Notes										
B-70275	Automatique	Largeur de coupe 16 po					•					
B-02945		Largeur de coupe 16 po	•	•			•					
B-05125		Largeur de coupe 16 po					•					
B-60121		Largeur de coupe 16 po							•			
A-90124	À chocs	Largeur de coupe 18 po							•			
380 224 090A		Largeur de coupe 18 po							•			
380 224 090B		Largeur de coupe 18 po							•			
B-05022		Largeur de coupe 18 po					•					
6218020001		Largeur de coupe 18 po										
B-60143		Largeur de coupe 17 po										
122980-1		Largeur de coupe 16-1/4 po	•					•		•		
126048-5		Largeur de coupe 16 po							•			
B-05131		Largeur de coupe 16 po		•								
195149-0		Largeur de coupe 11-3/4 po				•					•	
195961-8		Largeur de coupe 11-3/4 po							•			
123235-7		Largeur de coupe 11-3/4 po			•							
385 224 500A		Manuelle	Largeur de coupe 18 po									
B-02951			Largeur de coupe 18 po					•				

HARNAIS ET BANDOULIÈRES POUR DÉBROUSSAILLEUSES ET COUPER-HERBES

Modèle		EBH253U	EBH341U	HXU01ZX2	DUR181Z	DUR182LZ	DUR362LZ	EBH253L	EX2650LH	EM2600L
cm ³		24,5 cm ³	33,5 cm ³	Li-ion 18VX2	Li-ion 18 V	Li-ion 18 V	Li-ion 36 V	24,5 cm ³	25,4 cm ³	25,7 cm ³
Model	Description									
6247001001	Harnais	•	•	•						
122906-3		•	•	•						
125516-5	Bandoulière			•	•	•	•	•	•	•
126012-6				•	•	•	•	•	•	•

EY2650H25H

Scie à chaîne à perche 4 temps 25,4 cm³ 10 po

Idéale Pour L'élagage Et L'ébranchage Des Arbres De Grande Taille Ou Pour Les Travaux Difficilement Accessibles

- Réduction de la consommation d'essence et du coût d'utilisation par rapport aux modèles concurrents à moteur 2 temps
- Émissions plus propres du moteur 4 temps limitant l'impact sur l'environnement et réduisant l'accumulation de carbone dans le moteur
- Modèle à tête légère pour une réduction de la fatigue de l'utilisateur
- Système breveté de lubrification permettant l'utilisation de scie à chaîne à perche télescopique à n'importe quel angle
- Soupape de décompression et pompe d'amorçage pour un démarrage rapide et facile
- Entièrement conforme aux normes CARB Tier 3, EPA Phase 2 et EU Stage 2 qui concernent les émissions d'échappement

ÉQUIPEMENT STANDARD:

Couvre-lame, trousse d'outils, huile, sac à accessoires (831304-7)

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	25,4 cm ³ (1,5 po ³)
Pas de la chaîne / Calibre	3/8 po / 0,050 po
Puissance maximale du moteur	0,77 kW / 1,1 H.P.
Vitesse maximale du moteur	10 000 tr/min
Longueur de coupe	10 po (255 mm)
Carburateur	À diaphragme
Réservoir d'essence	600 ml
Réservoir d'huile	120 ml
Longueur hors-tout	154-1/2 po (2 720mm)
Poids net	16 lb (7,2 kg)



4^x

Nouveau!

Taille-haies à perche longue portée 19-1/4 po / 25,4 cm³ 4 temps

EN4950H 4^x

Style Manche Long, Idéal Pour Atteindre Le Haut Des Haies Ou Des Arbustes

Conforme Aux Normes Sur Les Émissions De CARB Tier 3, EPA Phase 2 Et EU Stage 2

- Système multiposition de lubrification permettant aux taille-haies à perche avec moteur 4 temps de Makita d'être utilisés à n'importe quel angle pour le maximum de polyvalence
- Tête de taille-haies articulée sur 135° (90° - 45°) avec 13 butées fixes (palliers de 11,25°)
- Système à goupille de blocage d'angle fournissant une fixation accrue aux butées fixes d'angle, par rapport aux systèmes de fixation par friction
- Lames de taille-haies pliables jusqu'à 180° afin d'obtenir une taille compacte pour le transport ou le rangement

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	25,4 cm ³
Puissance maximale du moteur	0,77 KW / 1,1 H.P.
Longueur de coupe	19-1/4 po (490 mm)
Carburateur	À diaphragme
Allumage	Électronique
Réservoir d'essence	0,6 L
Longueur hors-tout	99 po (252 cm)
Poids net	15,6 lb (7,2 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Couvre-lame, trousse d'outils, huile moteur, sac à accessoires (831304-7)

Taille-haies à perche courte portée 23-1/4 po / 25,4 cm³ 4 temps

EN5950SH 4^x

Style Manche Long, Idéal Pour Atteindre Le Haut Des Haies Ou Des Arbustes

Conforme Aux Normes Sur Les Émissions De CARB Tier 3, EPA Phase 2 Et EU Stage 2

- Système multiposition de lubrification permettant aux taille-haies à perche avec moteur 4 temps de Makita d'être utilisés à n'importe quel angle pour le maximum de polyvalence
- Tête taille-haies fixe, l'idéal pour les coupes verticales
- Lames double tranchant 23-1/4 po pour des coupes rapides et polyvalentes des haies et des arbustes
- Large gâchette et poignée douce caoutchoutée pour une utilisation confortable

FICHE TECHNIQUE

Cylindrée	25,4 cm ³
Puissance maximale du moteur	0,77 KW / 1,1 H.P.
Longueur de coupe	23-1/4 po (590 mm)
Carburateur	À diaphragme
Allumage	Électronique
Réservoir d'essence	0,6 L
Longueur hors-tout	71-1/4 po (181 cm)
Poids net	14,1 lb (6,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Couvre-lame, trousse d'outils, huile moteur, sac à accessoires (831304-7)

UH6570, UH5570

Tailles-haies électrique 25-1/2 po

Poignée Ergonomique Caoutchoutée Pour L'amortissement Des Vibrations Et Une Utilisation Confortable

Trois interrupteurs placés sur la poignée, la poignée avant et la poignée inférieure

- Utilisation à 2 mains – le moteur fonctionne seulement si les poignées sont tenues à deux mains
- Protecteur au bout des lames pour empêcher les reculs
- Embrayage intégré pour la sécurité
- Embrayage intégré pour plus de sécurité
- Changement de lames facile
- Puissant moteur 550 W
- Protection du cordon-rallonge contre les ruptures

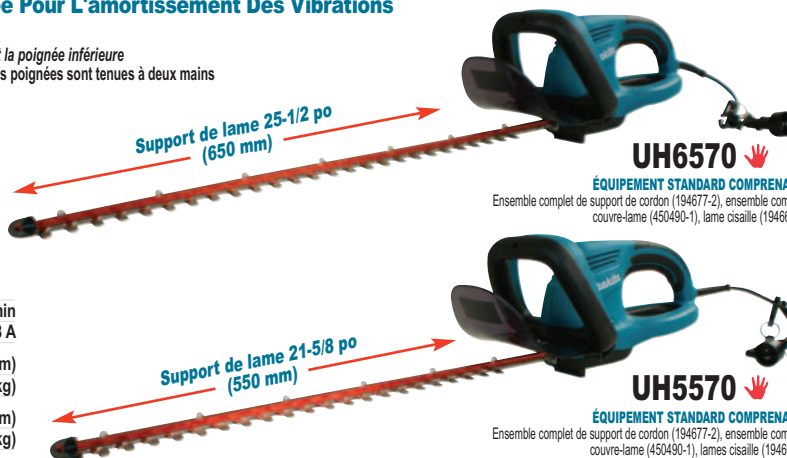
Frein électrique

FICHE TECHNIQUE

Courses par minute	1 600 cse/min
Ampérage (120 V)	4,8 A

UH6570: Longueur hors tout	40-1/2 po (1 031mm)
Poids net	3,8 lbs (8,4 kg)

UH5570: Longueur hors tout	40-1/2 po (1 031mm)
Poids net	3,7 lb (8,2 kg)



UH6570

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Ensemble complet de support de cordon (194677-2), ensemble complet de crochet (158024-1), couvre-lame (450490-1), lame cisaille (194665-9)

UH5570

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Ensemble complet de support de cordon (194677-2), ensemble complet de crochet (158024-1), couvre-lame (450490-1), lames cisaille (194665-9)

Outils sans fil
D'établi
Scies
Travail du bois
Marteaux
Dépoussièreur
Perceuses
Travail des métaux
Pneumatiques
Outils d'extérieur
Outils d'assemblage

Taille-haies sans fil 25-1/2 po / 36 V

18V+18V 36V

DUH651Z

Réduction Du Bruit Et Des émissions Par Rapport Aux Modèles à Essence

- Utilisation de 2 batteries Li-ion 18 V sans convertisseur de batterie permettant l'utilisation de la plateforme existante de batteries Li-ion 18 V
- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Frein électrique arrêtant la lame en 3-5 secondes après le relâchement de la gâchette pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Poignée arrière pivotante à 5 positions avec butées fixes à 0°, 45° et 90° permettant un positionnement optimal pour la coupe verticale ou angulaire des haies

Lame à double action



Nouveau!

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Courses par minute (min-1)	1 000 - 1 800 cse/min
Largeur de coupe	25-1/2 po (650 mm)
Épaisseur maximale de coupe	11/16 po (18 mm)
Longueur hors-tout	44-3/4 po (1 135 mm)
Poids net	11,4 lb (5,2 kg)

EQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Jeu complet de lames cisailles (196689-1), couvre-lame (450490-1)

Taille-haies sans fil 20-1/2 po / 18 V

18V LITHIUM-ION

DUH523Z

Conçu Pour Le Maximum De Polyvalence Et De Facilité D'utilisation

- Système de protection de batterie protégeant contre la décharge excessive, la température et le courant, pour l'amélioration de la performance ainsi que de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Structure antivibration avec cinq amortisseurs reliant la poignée et les sections du moteur pour réduire grandement la transmission des vibrations sur l'utilisateur
- Système de deux interrupteurs à griffe empêchant l'engagement accidentel de la gâchette pour la sécurité maximale de l'utilisateur
- Lame à double action coupant rapidement avec un effet de cisaillement
- Récepteur de copeaux empêchant les débris de tomber sur la lame
- Lames en acier nickelé non électrolysé réduisant les taches et la rouille
- Système de changement de lame sans outil permettant des changements de lame simples et faciles
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Lame à double action



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Courses par minute (min-1)	1 350 cse/min
Largeur de coupe	20-1/2 po (520 mm)
Épaisseur maximale de coupe	15/32 po (12 mm)
Longueur hors-tout	38 (963 mm)
Poids net	6,0 lb (2,7 kg)

EQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Couvre-lame (453723-3), jeu complet de lames cisailles (195846-8)

Cisailles à gazon sans fil 6-5/16 po / 18 V

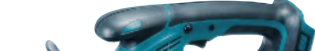
18V LITHIUM-ION

DUM168Z

Modèle Compact Pour Une Polyvalence Accrue

- Système de protection de batterie protégeant contre la décharge excessive, la température et le courant, pour l'amélioration de la performance ainsi que de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Voyant avertisseur de capacité de la batterie pour en signaler les bas niveaux de capacité
- Lame à double action coupant rapidement avec un effet de cisaillement
- Lames en acier nickelé non électrolysé réduisant les taches et la rouille
- Châssis du style toboggan permettant un réglage facile et rapide de la profondeur
- Système de changement de lame sans outil permettant des changements de lame simples et faciles
- Bouton de verrouillage hors-circuit pour main droite et main gauche pour la sécurité de l'utilisateur
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Lame à double action



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 18 V
Vitesse à vide	1 250 cse/min
Largeur de coupe	6-5/16 po (160 mm)
Réglage de profondeur	3/8 po / 13/16 po / 1-3/16 po (10 mm / 20 mm / 30 mm)
Longueur hors-tout	13-7/8 po (353 mm)
Poids net	2,9 lb (1,1 kg)

EQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Châssis (326146-7), levier de changement (451813-6), couvre-lame (452055-5)

Taille-haies sans fil 21-5/8 po / 36 V

18V+18V 36V

DUH551Z

Réduction Du Bruit Et Des émissions Par Rapport Aux Modèles à Essence

- Utilisation de 2 batteries Li-ion 18 V sans convertisseur de batterie permettant l'utilisation de la plateforme existante de batteries Li-ion 18 V
- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Frein électrique arrêtant la lame en 3-5 secondes après le relâchement de la gâchette pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Poignée arrière pivotante à 5 positions avec butées fixes à 0°, 45° et 90° permettant un positionnement optimal pour la coupe verticale ou angulaire des haies

Lame à double action



Nouveau!

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Deux Li-ion 18 V
Courses par minute (min-1)	1 000 - 1 800 cse/min
Largeur de coupe	21-5/8 po (550 mm)
Épaisseur de coupe maximale	11/16 po (18 mm)
Longueur hors-tout	42 po (1 065 mm)
Poids net	11,3 lb (5,1 kg)

EQUIPEMENT STANDARD:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Jeu complet de lames cisailles (194671-4), couvre-lame (450489-6)

Taille-haie sans fil 7-7/8 po / 12 V

12V LITHIUM-ION

HU01Z

Modèle Compact Pour Une Polyvalence Accrue

- Fonctionnement à double lame coupant rapidement par effet de cisaillement
- Récepteur de copeaux les empêchant de tomber sur la lame
- Lames revêtues de nickel non électrolysé pour la réduction des taches et de la rouille
- Voyant avertisseur signalant la capacité de la batterie lorsqu'elle est basse
- Système de changement de lame sans outil, simple et facile
- Bouton de verrouillage à gauche et à droite pour une sécurité accrue
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Fonctionnement à double lame



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Vitesse à vide	1 250 cse/min
Largeur de coupe	7-7/8 po (200 mm)
Épaisseur maximale de coupe	5/16 po (8 mm)
Longueur hors-tout	18-1/8 po (460 mm)
Poids net	2,2 lb (1,0 kg)

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble lame cisaille (195178-3), couvre-lame (451816-0), récepteur de copeaux (195278-9)

Cisailles à gazon sans fil 6-5/16 po / 12 V

12V LITHIUM-ION

MU01Z

Modèle Compact Pour Une Polyvalence Accrue

- Fonctionnement à double lame coupant rapidement par effet de cisaillement
- Lames revêtues de nickel non électrolysé pour la réduction des taches et de la rouille
- Châssis de style toboggan permettant un réglage de profondeur rapide et facile
- Voyant avertisseur signalant la capacité de la batterie lorsqu'elle est basse
- Système de changement de lame sans outil, simple et facile
- Bouton de verrouillage à gauche et à droite pour une sécurité accrue
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Fonctionnement à double lame



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Li-ion 12 V MAX (1,3 Ah)
Vitesse à vide	1 250 cse/min
Largeur de coupe	6-5/16 po (160 mm)
Réglages de profondeur	3/8 po / 9/16 po / 1 po (10 mm / 15 mm / 25 mm)
Longueur hors-tout	11-1/2 po (292 mm)
Poids net	2,0 lb (0,9 kg)

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Ensemble lame cisaille (195176-7), châssis (325896-1), levier de changement (451813-6), couvre-lame (452055-5)

Génératrice 12 000 W / 653 cm³ 4 Temps

G12000R 4*

DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

- PRISES DE COURANT: double 120 V (20 A), verrouillable 120 V (20 A), verrouillable 120 V (30 A), verrouillable 120 V / 240 V (20 A)
- GÉNÉRATRICE: bobinages entièrement en cuivre, disjoncteurs CA et CC, régulateur de voltage automatique
- SUBARU-ROBIN: moteur à essence, refroidissement par air, 4 temps, un cylindre, arbre à cames en tête, commande de ralenti avec mode pleins gaz, arrêt automatique en cas d'insuffisance d'huile, décompression automatique/allumage électronique, soupape en tête pour une meilleure efficacité énergétique

Utilisation en continu de 8,2 heures



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Trousse d'outils (277-90301-10), bougie (065-01402-80), ensemble roues (110004-C), (batterie non comprise)

FICHE TECHNIQUE

Courant de sortie maximal	12 000 W (100 / 50 A)
Courant de sortie nominal	9 500 W / 79,2 / 39,6 A
Voltage CA	60 Hz (120 V / 240 V)
Voltage CC	12 VCC (8,3 A)
Cylindrée	653 cm ³
Puissance maximale	22 H.P. @ 3 600 RPM
Réservoir d'essence	44 L
Utilisation en continu	8,2 heures (haut régime)
Niveau sonore	77 dB
Dimensions (L x l x H)	32,5 po x 24,1 po x 30,4 po (826 mm x 611 mm x 771 mm)
Poids à sec	310,0 lb (141 kg)

Génératrice 7 100 W / 404 cm³ 4 Temps

EG711A 4*

- PRISES DE COURANT: double 120 V (20 A), verrouillable 120 V (20 A), verrouillable 120 V (30 A), verrouillable 120 V, 240 V (20 A)
- GÉNÉRATRICE: bobinages entièrement en cuivre; disjoncteurs CA et CC; régulateur de voltage automatique
- SUBARU-ROBIN: moteur à essence, refroidissement par air, 4 temps, un cylindre, arbre à cames en tête, arrêt automatique en cas d'insuffisance d'huile, décompression automatique/allumage électronique, soupape en tête pour une meilleure efficacité énergétique

Utilisation en continu de 6,6 heures



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Trousse d'outils (267-90301-00), cordon de démarrage (20B-50110-08), bougie (065-01402-10)

FICHE TECHNIQUE

Courant de sortie maximal	7 100 W (59,2 / 29,6 AMP)
Courant de sortie nominal	5 000 W / 41,6 / 20,8 A
Voltage CA	60 Hz (120 V / 240 V)
Voltage CC	12 VCC (8,3 A)
Cylindrée	404 cm ³
Puissance maximale	12,5 H.P. à 4 000 tr/min
Réservoir d'essence	22 L
Utilisation en continu	6,6 heures (haut régime)
Niveau sonore	75,5 dB
Dimensions (L x l x H)	28-1/2 po x 20-7/8 po x 21-3/4 po (725 mm x 530 mm x 580 mm)
Poids à sec	189,6 lb (86 kg)

Génératrice 5 100 W / 287 cm³ 4 Temps

EG511A 4*

- PRISES DE COURANT: double 120 V (20 A), verrouillable 120 V (20 A)
- GÉNÉRATRICE: bobinages entièrement en cuivre; disjoncteurs CA et CC; régulateur automatique de voltage
- SUBARU-ROBIN: moteur à essence, refroidissement par air, 4 temps, un cylindre, arbre à cames en tête, arrêt automatique en cas d'insuffisance d'huile, décompression automatique/allumage électronique, soupape en tête pour une meilleure efficacité énergétique

Utilisation en continu de 6,8 heures



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Trousse d'outils (277-90301-J0), cordon de démarrage (279-50110-08), bougie (065-01402-10)

FICHE TECHNIQUE

Courant de sortie maximal	5 100 W (42,5 / 21,3 AMP)
Courant de sortie nominal	4 200 W / 35,0 / 17,5 A
Voltage CA	60 Hz (120 V / 240 V)
Voltage CC	12 VCC (8,3 A)
Cylindrée	287 cm ³
Moteur	EX30D
Puissance maximale	9,5 H.P. à 4 000 tr/min
Réservoir d'essence	17,8 L
Utilisation en continu	6,8 heures (haut régime)
Niveau sonore	74 dB
Dimensions (L x l x H)	26-1/2 po x 20 po x 21-1/4 po (675 mm x 570 mm x 570 mm)
Poids à sec	152,1 lb (69 kg)

Génératrice 3 000 W / 169 cm³ 4 Temps

EG301A 4*

- PRISE DE COURANT: 120 V (20 A)
- GÉNÉRATRICE: bobinages entièrement en cuivre, disjoncteurs CA et CC
- SUBARU-ROBIN: moteur à essence, refroidissement par air, 4 temps, un cylindre, arbre à cames en tête, commande de ralenti avec mode pleins gaz, arrêt automatique en cas d'insuffisance d'huile, décompression automatique/allumage électronique, soupape en tête pour une meilleure efficacité énergétique, démarreur à rappel

Utilisation en continu de 8,2 heures



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Trousse d'outils (277-90301-J0), cordon de démarrage (277-50110-08), bougie (065-01402-10)

FICHE TECHNIQUE

Courant de sortie maximal	3 000 W (25 AMP)
Courant de sortie nominal	3 000 W (25 AMP)
Voltage CA	60 Hz (120V)
Voltage CC	12VCC (8,3 A)
Cylindrée	169 cm ³
Puissance maximale	6,0 H.P. @ 4 000 RPM
Réservoir d'essence	12,8 L
Utilisation en continu	8,2 heures (haut régime)
Niveau sonore	70,5 dB
Dimensions (L x l x H)	23-5/8 po x 16-1/2 po x 19-3/4 po (600 mm x 420 mm x 500 mm)
Poids à sec	103,4 lb (47 kg)

Génératrice convertisseuse 2 800 W / 169 cm³ 4 Temps

G2800I 4*

Afficheur DEL

- PRISES DE COURANT: double 120 V (20A), verrouillable 120 V (20 A)
- GÉNÉRATRICE: bobinages entièrement en cuivre, sans balai, disjoncteurs CA et CC
- SUBARU-ROBIN: moteur à essence, refroidissement par air, 4 temps, un cylindre, arbre à cames en tête, commande de ralenti avec mode pleins gaz, arrêt automatique en cas d'insuffisance d'huile, décompression automatique/allumage électronique, soupape en tête pour une meilleure efficacité énergétique, démarreur à rappel

Utilisation en continu de 9,1 heures



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Trousse d'outils (277-90301-J0), cordon de démarrage (277-50408-08), bougie (065-01402-10)

FICHE TECHNIQUE

Courant de sortie	2 800 W (23,3 A)
Courant de sortie nominal	2 500 W / 20,8 A
Voltage CA	60 Hz (120 V)
Voltage CC	12 VCC (8,3 A)
Cylindrée	169 cm ³
Puissance maximale	6,0 H.P. @ 4 000 RPM
Réservoir d'essence	10 L
Utilisation en continu	9,1 heures (haut régime)
Niveau sonore	67 dB
Dimensions (L x l x H)	19 po x 17 po x 18-3/4 po (487 mm x 432 mm x 475 mm)
Poids à sec	82,0 lb (37,0 kg)

Génératrice convertisseuse 1 700 W / 85,8 cm³ 4 Temps

G1700I 4*

- PRISE DE COURANT: double 120 V (20 A)
- GÉNÉRATRICE: Bobinages entièrement en cuivre, disjoncteurs CA et CC
- SUBARU-ROBIN: moteur à essence, refroidissement par air, 4 temps, un cylindre, arbre à cames en tête, commande de ralenti avec mode pleins gaz, arrêt automatique en cas d'insuffisance d'huile, décompression automatique/allumage électronique, soupape en tête pour une meilleure efficacité énergétique, démarreur à rappel
- Génératrice convertisseuse limitant les fluctuations: de voltage à moins de 3%, de fréquence à moins de 1%, de distorsion d'ondes à moins de 2,5%. Utilisable pour alimenter un ordinateur ou autres appareils délicats.

Utilisation en continu de 3,5 heures



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Trousse d'outils (33K-99001-00), cordon de démarrage (284-50233-08), bougie (065-01403-80)

FICHE TECHNIQUE

Courant de sortie maximal	1 700 W (14,2 A)
Courant de sortie nominal	1 350 W / 11,2 A
Voltage CA	60 Hz (120 V)
Voltage CC	12 VCC (8,3 A)
Cylindrée	85,8 cm ³
Puissance maximale	2,4 H.P. @ 4 000 RPM
Réservoir d'essence	3,5 L
Utilisation en continu	3,5 heures (haut régime)
Niveau sonore	59 dB
Dimensions (L x l x H)	18-15/16 po x 11/5/8 po x 17-1/2 po (490 mm x 295 mm x 445 mm)
Poids à sec	45,2 lb (20,5 kg)

Pourquoi les professionnels préfèrent les génératrices et les pompes à eau de Makita, actionnées par les moteurs 4 temps à refroidissement par air de la série EX de Subaru-Robin

- Chaîne de distribution en acier cémenté pour un réglage de précision et la durabilité maximale
 - Segments de piston service intensif et chemise de cylindre en fonte pour la résistance à l'usure et la longue durabilité du moteur
 - Pincettes de qualité automobile et bagues de retenue en acier forgé utilisées sur les moteurs Subaru EX pour prolonger leur durée de vie
 - Tiges des culbuteurs en acier trempé et réglages de poussoirs de précision utilisés pour une meilleure durabilité et pour la réduction de l'entretien
 - Support de vilebrequin à double roulement à bille pour le maximum de stabilité pendant le travail
 - Came à chaîne en tête procurant puissance et performance supérieures avec un système de décompression automatique pour réduire la force de traction requise de 30 à 40 % et ainsi assurer le démarrage à chaque essai.
- Les moteurs EX démarrent facilement — même pendant les hivers froids du Canada
- Ailettes de refroidissement à l'intérieur et à l'extérieur du bloc maximisant la surface pour un refroidissement supérieur du moteur
 - Vilebrequin et maneton sphériques en font graphitée pour un fonctionnement sans à-coup du moteur et la prolongation de sa durée de vie



TABLEAU DE SÉLECTION DE GÉNÉRATRICE

Électroménager / Outil	Wattage app. de fonctionnement	Wattage app. pour démarrage	La plus petite génératrice convenable
Micro-ondes (750 W)	750	1 550	G1700I
Cafetière	1 750	1 750	G2800I
Sècheuse électrique	5 750	7 550	EG711A
Laveuse	750	3 050	EG511A
Réfrigérateur	700	2 900	G2800I
Télévision couleurs	300	300	G1700I
Ordinateur de table	700	700	G1700I
Ventilateur de chaudière			
1/2 HP	875	3 225	EG301A
Climatiseur central			
24 000 BTU	3 800	8 800	G12000R
32 000 BTU	5 000	11 500	G12000R
Pompes			
Pompe de vidange - 1/2 HP	1 050	3 200	EG301A
Pompe de puits - 1/2 HP	1000	3 100	G2800I
Compresseur d'air - Portable			
2 HP (démarrage par condensateur)	2 000	5 100	EG511A
2,5 HP (démarrage par condensateur)	2 500	5 900	EG711A
3 HP (démarrage par condensateur)	3 000	6 800	EG711A
Outils			
Scie circulaire - 7 1/4 po	1 400	3 700	EG301A
Scie à chaîne - 2 HP (électrique)	1 100	1 100	G1700I
Perceuse - 1/2 po	600	1 500	G1700I
Chargeur de batterie - 15 A	500	1 200	G1700I
Soudeuse électrique - 200 A / AC	9 000	9 000	G12000R

Ce tableau est seulement à titre de référence. Les wattages nécessaires pour votre électroménager, moteur ou outil peuvent être supérieurs ou inférieurs à ceux indiqués. Veuillez vous reporter à vos guides d'utilisation pour vérifier si votre génératrice convient à l'équipement que vous voulez faire fonctionner. Vous pouvez aussi contacter votre Centre de service usine Makita pour des renseignements supplémentaires, si vous voulez acquérir une nouvelle génératrice.

Remarque : tous les wattages indiqués sont approximatifs. Les indications sont susceptibles de changement sans préavis.

Pompe à déchets 3 po / 9,0 H.P. 4 Temps

EW320R 4^x

- Hauteur manométrique de 92 pi (hauteur totale, par rapport au niveau de la mer, à laquelle l'eau peut être élevée au-dessus de son niveau initial)
- Détecteur électronique arrêtant le moteur en cas de niveau d'huile trop bas
- Amorçage automatique pour une utilisation aisée
- Joint mécanique en carbure de silicium
- Moteur de Robin Engines (modèle EX27)

FICHE TECHNIQUE

Diam. d'aspiration / refoulement	3 po (76,2 mm)
Hauteur manométrique	92 pi (28 m)
Hauteur d'aspiration	26 pi (8,0 m)
Capacité de pompage max.:	
Litres par minute	1 300 l/min
Durée de fonctionnement (par réservoir, à plein régime)	2,3 h
Puissance maximale	9,0 H.P.
Mélange carburant	Pas de mélange
Huile moteur 4 temps	10W-30
Réservoir d'essence	6,1 L
Dimensions (L x l x H)	
	26,5 po x 19,1 po x 24 po
	(672 mm x 484 mm x 610 mm)
Poids à sec	106,9 lb (48,5 kg)



EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Trousse d'outils (277-90301-H0), crépine (480-08310-33), cordon de démarrage (279-50110-08), bougie (065-01402-10)

Pompe à eau centrifuge 3 po / 5.7 H.P. 4 Temps

EW320R 4^x

- Hauteur manométrique de 105 pi (hauteur totale, par rapport au niveau de la mer, à laquelle l'eau peut être élevée au-dessus de son niveau initial)
- Détecteur électronique arrêtant le moteur en cas de niveau d'huile trop bas
- Amorçage automatique pour une utilisation aisée
- Conforme aux normes d'émission EPA/CARB
- Moteur de Robin Engines (modèle EX17)

FICHE TECHNIQUE

Diam. d'aspiration / refoulement	3 po (76,2 mm)
Hauteur manométrique	105 pi (32 m)
Hauteur d'aspiration	26 pi (8,0 m)
Capacité de pompage max.:	
Litres par minute	1 000 l/min
Durée de fonctionnement (par réservoir, à plein régime)	1,8 h
Puissance maximale	5,7 H.P.
Mélange carburant	Pas de mélange
Huile à moteur 4 temps	10W-30
Réservoir d'essence	3,6 L
Dimensions (L x P x H)	
	2,7 po x 14,5 po x 16,5 po
	(527 mm x 368 mm x 418 mm)
Poids à sec	60,9 lb (27,6 kg)



EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

trousse d'outils (277-90301-J0), crépine (480-08050-29), cordon de démarrage (277-50110-08), bougie (065-01402-10)

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Dépoussiéreur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Pompe à eau centrifuge 2 po / 2.7 H.P. 4 Temps

EW220R 4*

- Hauteur manométrique de 105 pi (hauteur totale, par rapport au niveau de la mer, à laquelle l'eau peut être élevée au-dessus de son niveau initial)
- Détecteur électronique arrêtant le moteur en cas de niveau d'huile trop bas
- Amorçage automatique pour une utilisation aisée
- Conforme aux normes d'émission EPA/CARB
- Moteur de Robin Engines (modèle EX15)

FICHE TECHNIQUE

Diam. d'aspiration / refoulement	2 po (50,8 mm)
Hauteur manométrique	105 pi (32 m)
Hauteur d'aspiration	26 pi (8,0 m)
Capacité de pompage max.:	
Litres par minute	520 l/min
Durée de fonctionnement (par réservoir, à plein régime)	1,8 h
Puissance maximale	4,3 H.P.
Mélange carburant	Pas de mélange
Huile moteur 4 temps	10W-30
Réservoir d'essence	2,7 L
Dimensions	18-1/2 po x 13-1/2 po x 15-3/4 po
	470 mm x 344 mm x 414 mm
Poids à sec	54,9 lb (24,9 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

trousse d'outils (277-90301-J0), crépine (480-05050-29), cordon de démarrage (277-50110-08), bougie (065-01402-10)

Pompe à eau centrifuge 1 po / 1.1 H.P. 4 Temps

EW1050H 4*

Augmentation De La Capacité De Pompage, De La Hauteur D'aspiration Et De La Hauteur Manométrique Pour Maximiser L'efficacité Opérationnelle

- Hauteur manométrique de 135 pi (hauteur totale, par rapport au niveau de la mer, à laquelle l'eau peut être élevée au-dessus de son niveau initial)
- Silencieux à niveau sonore très bas
- Rotor semi-ouvert à trois pales pour un débit d'eau efficace
- Amorçage automatique pour une utilisation facile

FICHE TECHNIQUE

Diam. d'aspiration / refoulement	1 po (25,4 mm)
Hauteur manométrique	115 pi (35 m)
Hauteur d'aspiration	29 pi (8,7 m)
Capacité de pompage max.:	
Litres par minute	110 l/min
Puissance maximale	1,0 HP
Réservoir d'essence	500 ml
Durée de fonctionnement (par réservoir, à plein régime)	0,9 h
Dimensions (L x P x H)	12-1/2 po x 9-1/8 po x 12-7/8 po
	(319 mm x 231 mm x 327 mm)
Poids à sec	12,8 lb (5,8 kg)



ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Capuchon (ME01676330), bloqueur d'eau (ME01676331), tuyau d'aspiration (ME01676336), raccord (I), clé à douille (ME08121017)

ACCESSOIRES DE POMPE À EAU ET DE POMPE À RÉSIDUS

Description	Format	Pour modèles	N° de pièce
	1 po x 20 pi	EW1050H	123048-A
	2" x 20 pi (y compris raccords mâles / femelles)	EW220R	123042-A
	3 po x 20 pi (y compris raccords mâles / femelles)	EW320R / TR	123043-A
	1 po x 25 pi	EW1050H	123049-A
	1 po x 50 pi		128049-A
	2 po x 50 pi (y compris raccords mâles / femelles)	EW220R	123045-A
	3 po x 50 pi (y compris raccords mâles / femelles)	EW320R / TR	123046-A
	2 po	EW220R	421002-A
	3 po	EW320R / TR	421003-A
	1 po	EW1050H	480-02550-29
	2 po	EW220R	480-05050-29
	3 po	EW320R / TR	480-08310-33
	-	EW1050H	196134-6
	-	EW220R, EW320R / TR	226-90303-00
	Boyau 2 po	EW220R	781001-A
	Boyau 3 po	EW320R/TR	781002-A

ENSEMBLES ROUES POUR GÉNÉRATRICE

N° de pièce	Description	Pour modèles
110004-B	<ul style="list-style-type: none"> • Construction en acier tubulaire robuste et léger • Installables directement sur le cadre de la génératrice pour des déplacements faciles • Roues pneumatiques pour un transport facile sur le lieu de travail 	G28001 EG301A
110004-C		EG511A EG711A G12000R
110004-D		EW220R EW320R / TR





Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Déposeur

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

153

Tournevis sans fil couple de précision et traceur de couple 1/4 po

BFT041RZ BFT082RZ BFT124RZ

Bluetooth® Activé Pour Le Captage Sans Fil Des Données Sur L'angle Et Le Couple De Serrage

- Contrôle précis du couple fournissant constamment une répétabilité de +/- 10%
- Lampe DEL intégrée pour éclairer les espaces difficilement accessibles
- Avec un collecteur en option, possibilité d'enregistrer les données sur le couple et les angles
- Embrayage à ressort très précis
- Utilisation de la technologie LXT pour une longue durée de vie de la batterie

Torque Tracer
Wireless Data Communication by Bluetooth

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 14,4 V
Capacité (tige conductrice)	
Hex.	1/4 po (6,4 mm)
Largeur	2-13/16 po (72 mm)
Hauteur (avec batterie)	10-1/2 po (266 mm)
Longueur	7-1/2 po (191 mm)
Poids net (avec batterie)	2,2 lb (1,0 kg)

Vitesse à vide:

BFT041RZ	800 tr/min
BFT082RZ	860 tr/min
BFT124RZ	600 tr/min

Couple de serrage:

BFT041RZ	1 - 4 Nm. (8,9 - 35 lb/po)
BFT082RZ	4 - 8 Nm. (35 - 71 lb/po)
BFT124RZ	6 - 12 Nm. (53 - 106 lb/po)

Réversible

LXT **ABS**

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Outil de réglage de couple (765027-4)

Clés coudée sans fil couple de précision et traceur de couple 3/8 po

BFL201RZ BFL301RZ BFL402RZ

Bluetooth® Activé Pour Le Captage Sans Fil Des Données Sur L'angle Et Le Couple De Serrage

- Contrôle précis du couple fournissant constamment une répétabilité de +/- 10%
- Lampe DEL intégrée pour éclairer les espaces difficilement accessibles
- Avec un collecteur en option, possibilité d'enregistrer les données sur le couple et les angles
- Embrayage à ressort très précis

Torque Tracer
Wireless Data Communication by Bluetooth

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 14,4 V
Capacité (tige conductrice)	
Carrée	3/8 po (9,5 mm)
Largeur	2-13/16 po (72 mm)
Hauteur (avec batterie)	3-7/8 po (98 mm)
Longueur (avec batterie)	16-7/8 po (429 mm)
Poids net	2,6 lb (1,2 kg)

Vitesse à vide:

BFL201RZ	360 tr/min
BFL301RZ	260 tr/min
BFL402RZ	200 tr/min

Couple de serrage:

BFL201RZ	10 - 20 Nm. (88,5 - 177 lb/po)
BFL301RZ	16 - 30 Nm. (142 - 266 lb/po)
BFL402RZ	25 - 40 Nm. (221 - 354 lb/po)

Réversible

LXT **ABS**

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Outil de réglage de couple (765027-4)

Tournevis sans fil à couple précis 1/4 po

BFT084FZ BFT126FZ

Contrôle Précis Du Couple Fournissant Constamment Une Répétabilité De +/- 10%

- Lampe DEL intégrée pour éclairer les places exigües
- Extrêmement compacte et légère pour une ergonomie exceptionnelle
- Voyant DEL et signal sonore pour informer l'utilisateur des décharges accomplies
- Conçue et fabriquée pour résister à un grand volume de procédures d'assemblage

Réversible

LXT **ABS**

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 14,4 V
Capacité (tige d'entraînement)	
Hexagonale	1/4 po (6,4 mm)
Largeur	2-15/16 po (74 mm)
Hauteur (avec batterie)	9-7/8 po (250 mm)
Longueur (avec batterie)	7-7/8 po (200 mm)
Poids net	2,4 lb (1,1 kg)

Vitesse à vide:

BFT084FZ	780 tr/min
BFT126FZ	450 tr/min

Couple de serrage:

BFT084FZ	3 - 8 Nm (27 - 71 lb/po)
BFT126FZ	5 - 12 Nm (44 - 106 lb/po)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Outil de réglage de couple (765027-4)

Tournevis sans fil couple de précision 1/4 po

BFT081FZ BFT123FZ

Contrôle Précis Du Couple Fournissant Constamment Une Répétabilité De +/- 10%

- Lampe DEL intégrée pour éclairer les espaces difficilement accessibles
- Extrêmement compact et léger pour une ergonomie exceptionnelle
- DEL intégré et signal sonore informant l'utilisateur d'une décharge convenable
- Embrayage à ressort très précis
- Conception et fabrication pour supporter un grand volume de processus d'assemblage

Réversible

MAKSTAR **ABS**

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-MH 12 V
Capacité (tige conductrice)	
Hex.	1/4 po (6,4 mm)
Largeur	2-13/16 po (71 mm)
Hauteur (avec batterie)	9-7/8 po (251 mm)
Longueur (avec batterie)	7-7/8 po (200 mm)
Poids net (avec batterie)	2,2 lb (1,0 kg)

Vitesse à vide:

BFT081FZ	700 tr/min
BFT123FZ	390 tr/min

Couple de serrage:

BFL301RZ	3 - 8 Nm. (26,6 - 70,8 lb/po)
BFL402RZ	5 - 12 Nm. (44,3 - 106 lb/po)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Outil de réglage de couple (765027-4)

Clé à chocs sans fil vari-couple 3/8 po

9.6V

BTW072Z

- Légèreté et puissance extrêmes
- Système vari-couple permettant de régler le nombre d'impacts
- Arrêt de l'outil lorsque le nombre réglé d'impacts est obtenu

Variable / réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-MH 9,6 V
Capacité (tige conductrice)	
Carrée	3/8 po (9,5 mm)
Vitesse à vide	0 - 2 500 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 000 imp/min
Couple de serrage	
Jusqu'à	65 Nm. (575 lb/po)
Largeur	2-5/8 po (66 mm)
Hauteur (avec batterie)	9-5/16 po (236 mm)
Longueur (avec batterie)	6-1/2 po (166 mm)
Poids net (avec batterie)	1,8 lb (0,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.

Tournevis à chocs sans fil vari-couple 1/4 po

9.6V

BTD062Z

- Légèreté et puissance extrêmes
- Système vari-couple permettant de régler le nombre d'impacts
- Arrêt de l'outil lorsque le nombre réglé d'impacts est obtenu

Variable / réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-MH 9,6 V
Capacité (tige conductrice)	
Hex.	1/4 po (6,4 mm)
Vitesse à vide	0 - 2 500 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 000 imp/min
Couple de serrage	Jusqu'à
	65 Nm. (575 lb/po)
Longueur	2-5/8 po (66 mm)
Hauteur (avec batterie)	9-5/16 po (236 mm)
Longueur (avec batterie)	6-7/16 po (164 mm)
Poids net (avec batterie)	1,8 lb (0,8 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.

Tournevis à chocs sans fil 1/4 po

9.6V

BTD040Z (Tournevis à chocs sans fil)

BTD042Z (Tournevis à chocs sans fil vari-couple)

- Tournevis à chocs léger et à haute performance pour un grand volume de processus d'assemblage
- Système d'autofermeture de batterie avertissant d'une basse capacité de la batterie et arrêtant l'outil lorsque le couple ne peut plus être maintenu
- Système vari-couple permettant de régler le nombre d'impacts (BTD042Z)
- Arrêt de l'outil lorsque le nombre réglé d'impacts est obtenu (BTD042Z)

Variable / réversible



FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-MH 9,6 V
Capacité (tige conductrice)	
Hex.	1/4 po (6,4 mm)
Vitesse à vide	0 - 2 500 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 500 imp/min
Couple de serrage	40 Nm. (354 lb/po)
Longueur	2-5/8 po (66 mm)
Hauteur (avec batterie)	9-5/16 po (236 mm)
Longueur (avec batterie)	6-7/16 po (164 mm)
Poids net (avec batterie):	
BTD040Z	1,5 lb (0,7 kg)
BTD042Z	1,8 lb (1,0 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément.

Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2 po

14.4V LITHIUM-ION

BHP440

Modèle Léger Et Compact

- 16 réglages de couple; couple maximal de 363 lb/po
- Modèle léger et compact
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Double lampe DEL rémanente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

2 vitesses variables ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 14,4 V
Capacités:	
Béton	1/2 po (13 mm)
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/16 po (27 mm)
Coups par minute:	
Haute	0 - 21 000 cps/min.
Basse	0 - 6 000 cps/min.
Vitesse à vide:	
Haute	0 - 1 400 tr/min
Basse	0 - 400 tr/min
Couple maximal	363 lb/po (41 Nm)
Longueur hors tout	8 po (204 mm)
Poids net	3,7 lb (1,7 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Deux batteries Li-Ion 14,4V (3,0 Ah) BL1430 (194066-1), chargeur (DC16RA), embout Phillips (784203-1), mandrin sans clé 1/2 po (763193-1), crochet (324705-1), coffret de transport en plastique (824753-5)

Perceuse-tournevis sans fil 1/2 po

14.4V LITHIUM-ION

BDF440

Modèle Léger Et Compact

- 16 réglages du couple; couple maximal de 363 lb/po
- Modèle léger et compact
- Engrenages entièrement métalliques pour une transmission de puissance plus efficace
- Double lampe DEL rémanente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et une utilisation confortable

2 vitesses variables ; réversible



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 14,4 V
Capacités:	
Acier	1/2 po (13 mm)
Bois	1-1/16 po (27 mm)
Vitesse à vide:	
Haute	0 - 1 400 tr/min
Basse	0 - 400 tr/min
Couple maximal	363 lb/po (41 Nm)
Longueur hors tout	7-3/8 po (186 mm)
Poids net	3,5 lb (1,6 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Deux batteries Li-Ion 14,4V (3,0 Ah) BL1430 (194066-1), chargeur (DC16RA), embout Phillips 2-65 (784203-1), mandrin sans clé 1/2 po (763193-1), crochet (324705-1), coffret de transport en plastique (824753-5)

Tournevis à chocs sans fil 1/4 po

14.4V LITHIUM-ION

LXDT03

DTD134Z

Modèle Compact Et Léger Avec Une Longueur Hors-tout De 5-7/16 Po

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la chaleur et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de la vie entière de la batterie
- Couple augmenté à 1 370 lb/po au maximum
- Porte-embout à effleurage pour l'installation facile et rapide des embouts
- Voyant avertisseur indiquant approximativement la charge restante de la batterie
- Lampe DEL à préluminescence et postluminescence
- Tampon luisant dans l'obscurité

Vitesse variable ; réversible

FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie	Li-ion 14,4 V
Tige hexagonale	1/4 po hexagonale
Vitesse à vide	0 - 2 400 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 200 imp/min
Couple maximal	1 370 lb/po (155 Nm)
Longueur hors-tout	5-7/16 po (138 mm)
Poids net	3,1 lb (1,4 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
LXDT03: Deux batteries Li-Ion 14,4V (3,0 Ah) BL1430 (194066-1) chargeur (DC16RA), crochet (346449-3), coffret de transport en plastique (821521-7)
DTD134Z: Outil seulement. Batteries et chargeur vendus séparément. Crochet (346449-3)

Outils sans fil

D'établi

Scies

Travail du bois

Marteaux

Depous sier

Perceuses

Travail des métaux

Pneumatiques

Outils d'extérieur

Outils d'assemblage

Tournevis à chocs sans fil 1/4 po



TD021DS

Modèle Compact Et Léger Avec Contrôle De La Précision Et Couple De Serrage élevée

- Interrupteur rotatif de vitesse variable et à multifonction permettant les réglages simultanés de la direction et de la vitesse de vissage pour les travaux de vissage de précision
- Position de l'interrupteur permettant son accès facile aux droitiers et aux gauchers
- Bouton de verrouillage hors-circuit empêchant les démarrages accidentels
- Poignée ajustable avec mécanisme de charnière amélioré pour la polyvalence opérationnelle
- Lampe de travail DEL préluminescente
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

Vitesse variable ; réversible



Nouveau!

FICHE TECHNIQUE

Batterie Li-ion 7,2 V (1,0 Ah)
 Impacts par minute 3 000 imp/min
 Vitesse à vide 2 300 tr/min
 Couple de serrage maximal 195 lb/po (22 Nm)

Capacités:

Vis à métaux 1/8 po - 5/16 po (M3 - M8)
 Boulon standard 1/8 po - 5/16 po (M3 - M8)
 Boulon haute résistance 1/8 po - 1/4 po (M3 - M6)
 Longueur hors-tout 11-1/8 po (282 mm)
 Poids net 1,2 lb (0,5 kg)

EQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:

Batterie Li-ion 7,2 V (1,0 Ah) BL14302 (194356-2), chargeur (DC10WB), étui (168435-2), foret (194375-8), porte-embout (419730-6), embout Phillips 1-50 (764245-5), embout Phillips 2-50 (764244-7), embout 6-50 (764025-9), sac souple (631272-4), sac à outils (631277-4)

Torche Li-ion 14,4 V



BML145

- Tête pivotant sur 4 positions pour une polyvalence accrue
- Grand éclairage de haute puissance avec 4 500 lux
- Nouvelle ampoule au xénon pour une meilleure luminosité
- BATTERIE NON COMPRISE



FICHE TECHNIQUE

Capacités batterie Li-ion 14,4 V
 Utilisation en continu Jusqu'à 3,7 heures
 Longueur hors-tout 11-1/8 po (284 mm)
 Poids net (sans batterie) 0,9 lb (0,4 kg)

PROTECTEURS ET IDENTIFIANTS DE PLASTIQUE À CODE COULEUR



	SÉRIE BFT			SÉRIE BTD ET BTW		SÉRIE BFL							
Modèles	BFT020FZ, BFT040FZ BFT080FZ, BFT081FZ BFT122FZ, BFT123FZ BFT041RZ, BFT082RZ BFT084FZ, BFT124RZ BFT126FZ			BTD040Z BTD042Z BTD060Z BTD062Z BTW070Z BTW072Z		BTD120SA BTW120SA		Modèles BFL080FZ, BFL081FZ, BFL082FZ, BFL120FZ, BFL121FZ BFL122FZ, BFL200FZ, BFL201RZ, BFL202FZ, BFL300FZ BFL301RZ, BFL400FZ, BFL402RZ					
	N° de pièce					N° de pièce							
						Boîtier d'embrayage seulement		Tête coudée seulement		Tête coudée seulement			
Jaune	418423-2			-		-		Jaune		418691-7	418692-5	418693-3	418032-7
Bleu	418424-0			417835-6		-		Bleu		418743-4	418746-8	418749-2	418064-4
Rouge	418425-8			417834-8		-		Rouge		418744-2	418747-6	418750-7	418065-2
Transparent	450331-1			417349-5		418834-1		Transparent		418745-0	418748-4	418751-5	418066-0

ACCESSOIRES D'OUTILS D'ASSEMBLAGE

194444-5	800W96-7	889920-9	A-55924	638386-8	194089-9	765027-4
Récepteur RCVO2	Logiciel RCVO2 CD-ROM	Instruction RCVO2 CD-ROM	RCVO2 avec jeu de CD-ROM comprenant les CD-ROM de logiciel et d'instruction	Câbles RS-232C	Jeu d'adaptateurs USB	Outil de réglage de couple pour tous les modèles BFH, BFL et BFT

LA SECTION 2 DE LA CLASSE 1

HAZLOC™

Les outils de la série HAZLOC sont les seuls au monde qui sont certifiés pour être utilisés dans l'environnement de la section 2 de la classe I (groupe A – D) comme décrit dans la norme UL1604.

La classe I: spécifie que des gaz, vapeurs ou liquides inflammables existent.

La section 2: spécifie qu'il n'est pas probable que des concentrations de gaz, vapeurs ou liquides inflammables existent dans les conditions normales d'utilisation mais qu'il est probable qu'elles existent dans des conditions anormales.

Tournevis sans fil 12V pour endroits dangereux 1/4 po 12V

BFH120FRAE

- Contrôle précis du couple fournissant constamment une répétabilité de +/- 10%
- DEL intégré et signal sonore informant l'utilisateur d'une décharge convenable
- Embrayage à ressort très précis
- Conception et fabrication pour supporter un grand volume de processus d'assemblage



Réversible
MAKSTAR
ABS

HAZLOC™

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-MH 12 V
Capacité (tige conductrice)	Hex. 1/4 po
Vitesse à vide	400 tr/min
Couple de serrage	5,0 - 12,0 Nm. (44 - 106 lb/po)
Largeur	2-3/16 po (55,5 mm)
Hauteur (avec batterie)	10-15/32 po (266 mm)
Longueur	7-7/8 po (200 mm)
Poids net (avec batterie)	3,3 lb (1,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Deux batteries MAKSTAR 12 V (2,0 Ah) (193928-0), chargeur (DC18RA), coffret en acier (183664-6), outil de réglage de couple (765027-4)

Tournevis sans fil pour endroits dangereux 1/4 po 12V

BFH040RAE

- Contrôle précis du couple fournissant constamment une répétabilité de +/- 10%
- DEL intégré et signal sonore informant l'utilisateur d'une décharge convenable
- Embrayage à ressort très précis
- Conception et fabrication pour supporter un grand volume de processus d'assemblage



Réversible
MAKSTAR
ABS

HAZLOC™

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-MH 12 V
Capacité (tige conductrice)	Hex. 1/4 po (6,4 mm)
Vitesse à vide	400 tr/min
Couple de serrage	0,8 - 4,5 Nm. (7 - 40 lb/po)
Largeur	2-3/16 po (71 mm)
Hauteur (avec batterie)	10-15/32 po (266 mm)
Longueur	7-7/8 po (200 mm)
Poids net (avec batterie)	3,3 lb (1,3 kg)

ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Deux batteries MAKSTAR 12 V (2,0 Ah) (193928-0), chargeur (DC18RA), coffret en acier (183664-6), outil de réglage de couple (765027-4)

Tournevis sans fil pour endroits dangereux 1/4 po 12V

BFH090SAE

- Contrôle précis du couple fournissant constamment une répétabilité de +/- 10%
- DEL intégré et signal sonore informant l'utilisateur d'une décharge convenable
- Embrayage à ressort très précis
- Conception et fabrication pour supporter un grand volume de processus d'assemblage



Réversible
MAKSTAR
ABS

HAZLOC™

FICHE TECHNIQUE

Batterie	Ni-MH 12 V
Capacité (tige conductrice)	Hex. 1/4 po (6,4 mm)
Vitesse à vide	400 tr/min
Couple de serrage	3,4 - 9 Nm. (30 - 80 lb/po)
Largeur	2-3/16 po (71 mm)
Hauteur (avec batterie)	10-15/32 po (266 mm)
Longueur	7-1/2 po (190 mm)
Poids net (avec batterie)	3,1 lb (1,4 kg)

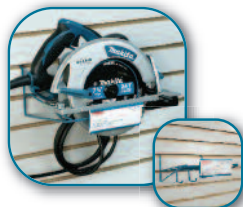
ÉQUIPEMENT STANDARD COMPRENANT:
Deux batteries MAKSTAR 12 V (2,0 Ah) (193928-0), chargeur (DC18RA), coffret en acier (183664-6), outil de réglage de couple (765027-4)



BFH090SAE

PRÉSENTOIRS D'OUTILS DE MAKITA

800101B



800102A



800103B

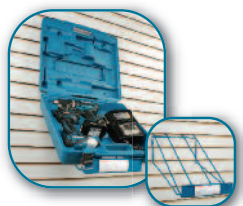


800105A



N° de présentoir	Description	Utilisations pratiques
800101B	Grand présentoir plat	Outil nécessitant une grande surface plate scies circulaires, etc.
800102A	Petit présentoir plat	Outil nécessitant une petite surface plate ponceuses, scies sauteuses, etc.
800103B	Présentoir de rectifeuses	Rectifeuses et polisseuses coudées
800105A	Long présentoir étroit	Scies alternatives

800110A



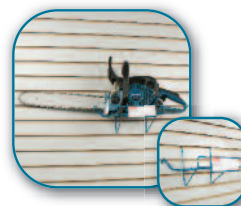
800111



800112

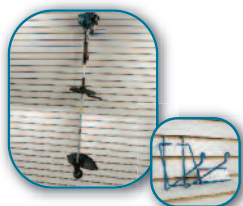


800114



N° de présentoir	Description	Utilisations pratiques
800110A	Présentoir d'assortiments	Présentoir d'assortiments de 2 outils avec coffret de transport
800111	Présentoir de catalogues / publications	Catalogues et brochures avec format de letter
800112	Présentoir de cloueuses pneumatiques	Cloueuses et agrafeuses pneumatiques
800114	Présentoir de scies à chaîne	Scies à chaîne (à essence ou électriques)

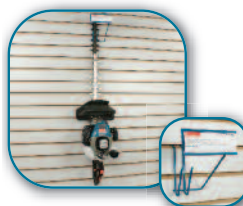
800115



800116-L / T001-10233



800117



800118



N° de présentoir	Description	Utilisations pratiques
800115	Présentoir de coupe-herbe / débroussailluses	Coupe-herbe / débroussailluses
800116-L	Présentoir de mini catalogues / publications	Mini catalogues Makita et autres publications
T001-10233	Présentoir de catalogues d'outils extérieur à moteur / publications	Catalogues d'outils extérieur et autres publications
800117	Présentoir de taille-haie	Taille-haie (à essence ou électriques)
800118	Présentoir de perceuses style en T	Tournevis à chocs et perceuses (sans fil ou à fil)

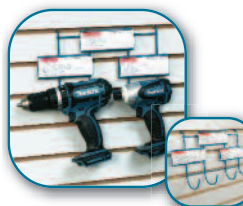
800119



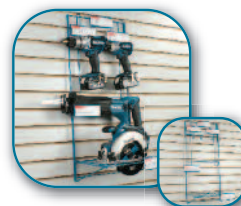
800122



800123



800124



N° de présentoir	Description	Utilisations pratiques
800119	Présentoir de petites scies circulaires / scies sauteuses	Scies circulaires et scies sauteuses (sans fil ou à fil)
800122	Présentoir de cloueuses sans fil	Cloueuses de charpente sans fil 3-1/2 po (GN900SE)
800123	Présentoir d'assortiments de 2 outils	Assortiments de 2 outils sans fil présentés comme outils "Z"
800124	Présentoir d'assortiments de 4 outils	Assortiments de 4 outils sans fil présentés comme outils "Z"

OUTILS ÉLECTRIQUES SANS FIL LITHIUM-ION

Modèle	Balai	Interrupteur principal	Moteur (induit)	Moteur (inducteur)	Couvre-balai	Mandrin		Clé de mandrin	Clé hex.	Coffret à outil
AD01		650666-2	629976-8			766018-8		763450-7		821556-8
BDF440	195021-6	650569-0	619161-1	638423-8		763193-1	*1			141205-4
BFL082F	195020-8	650536-5	619316-8	638183-2	643933-2					
BFL122F	195020-8	650536-5	619318-4	638183-2	643933-2					
BFL201R		638275-7	619144-1	631758-6						
BFL202F	195020-8	650536-5		638183-2	643933-2					
BFL300F		638275-7	619143-3	631620-5						
BFL301R		638275-7	619143-3	631759-4						
BFL400F		638275-7	619144-1	631620-5						
BFL402R		638275-7	619144-1	631760-9						
BFT041R		638275-7	619207-3	631761-7						
BFT082R		638275-7	619207-3	631762-5						
BFT084F	195020-8	650536-5	619129-7	638191-3	643933-2					
BFT124R		638275-7	619208-1	631763-3						
BFT126F	195020-8	650536-5	619129-7	638191-3	643933-2					
BHP440	195021-6	650569-0	619161-1	638423-8		763193-1	*1			141205-4
BHP453		650604-4, 632D24-0	629834-8			763193-1	*1			158777-2
BUB182		TP00000174	TP00000113							
CC01		651891-8	629885-1						783202-0	
DBO180		620115-3	629952-2							
DCG180		650632-9	142066-5	126253-4						831278-2
DCL180		651891-8								
DCL182		631973-2	125932-1							
DCO180	195018-5	650579-7			643929-3				781008-0	
DCS550	195018-5	651956-6	619290-0	638420-4	643807-7				783203-8	141485-2
DDA350	195021-6	632B91-1				763174-5		763415-9		141358-9
DDF451	195021-6	650653-1	619165-3	638425-4		763191-5	*1			140354-4
DDF453		632A24-0				763193-1	*1			158777-2
DDF456	195021-6	650731-7	619263-3	638425-4		766008-1	*1			824812-5
DDF458	195021-6		619301-1	638989-8		766015-4	*1			821532-2
DDF480		650710-5	619331-2	629999-6		766008-1	*1			821532-2
DDF481		650710-5	619336-2	629116-8		766015-4	*1			821524-1
DF010DSE		638605-2	629854-2			194250-8 *1, 191881-4 *2		763418-3		158775-6
DFR550	195021-6	650670-1								824807-8
DFR750	195021-6	650670-1								
DFS450	195021-6	650603-6, 650670-1	619216-2	638426-2						140392-6
DFS451	195021-6	650657-3	619277-2	638426-2						141490-9
DGA452	195018-5	650579-7	619218-8	638627-2	643954-4					141257-5
DGD800	195018-5	650579-7	619284-5	638627-2	643929-3					141482-8
DHP451	195021-6	650653-1	619165-3	638425-4		763191-5	*1			140354-4
DHP456	195021-6	650731-7	619263-3	638425-4		766008-1	*1			824812-5
DHP458	195021-6	650724-4	619301-1	638989-8		766015-4	*1			821532-2
DHP480		650710-5	619331-2	629999-6		766008-1	*1			821532-2
DHP481		650710-5	619336-2	629116-8		766015-4	*1			821524-1
DHR202	195022-4	638883-4	519226-8	638020-0	643829-7	122574-2		763432-9		141642-2
DHR241	195022-4	650655-7	519226-8	638020-0	643829-7	122574-2		763432-9		141643-0
DHR242		650709-0	619293-4	629922-1		122574-2		763432-9		141401-4, 141402-2
DHR263	195023-2	650721-0	519235-7	632828-4	643829-7	122574-2		763432-9		
DHR264	195023-2	650721-0	519235-7	632828-4	643829-7	122574-2				
DHS711	195023-2	650730-9	519332-9	638571-3	643829-7				783217-7	821010-X
DJN161	195018-5	650579-7			643929-3				783208-8	142004-7
DJR181	195022-4	650647-6	519176-7	638107-8	643941-3					824760-8, 141354-7
DJR182	195022-4	650648-4	519176-7	638571-3	643829-7					141357-1
DJR183		650712-1	629105-3						783201-2	
DJS130										Voir makita.ca
DJS161	195018-5				643929-3				783201-2	141478-9

*1) Mandrin sans clé *2) Ensemble mandrin et clé *3) Mandrin à changement rapide

OUTILS ÉLECTRIQUES SANS FIL LITHIUM-ION

Modèle	Balai	Interrupteur principal	Moteur (induit)	Moteur (inducteur)	Couvre-balai	Mandrin		Clé de mandrin	Clé hex.	Coffret à outil
DJV180	195018-5	650650-7			643807-7				783202-0	141486-0
DKP180	195022-4	650631-1								824982-0
DLM380		650730-9	629118-4						782016-4	
DLS713	195022-4	651956-6	519269-0	632828-4	643941-3				783203-8	
DPB180	195018-5	650229-4	619187-3	638420-4	643929-3				783202-0	141496-7
DPB181		650705-8	629994-6						783202-0	821007X
DPT351	Voir makita.ca									
DSS501	195018-5	651956-6	619202-3	638420-4	643807-7				783203-8	141485-2
DSS610	195022-4	650631-1	519173-3	638107-8	643941-3				783203-8	824757-7, 141353-9
DSS611	195022-4		510095-0	638571-3	643829-7				783203-8	824757-7, 141353-9
DST221	Voir makita.ca									
DT01		650645-0, 650699-7	629851-8							824842-6
DTD129		650689-0	619303-7	629959-8						821532-2
DTD134	195021-6	650723-6	619244-7	638396-5						141856-3
DTD145		650632-9	619239-0	638723-6						
DTD146	195021-6	650723-6	619247-1	638396-5		763067-6		763415-9		824812-5
DTD147		141448-8	619297-6	632A40-2						821532-2
DTL061		638885-0	629846-1							824816-7, 419360-3
DTL063		638885-0	629846-1							
DTM51		651423-1	519338-7	632B69-4						821608-5
DTW251	196855-0	650652-3								142146-7
DTW253	196855-0	650652-3	619253-6	638495-3						141205-4
DTW281		650673-5	619341-9	632D63-8						
DTW450	195022-4	651572-4			643941-3					141644-8
DUB361	195018-5	620282-4	619260-9	638420-4	643929-3					831278-2
DUC122	Voir makita.ca									
DUC302	195023-2	650730-9			643941-3					
DUH523		651852-8	629930-2							
DUH551	195023-2	650730-9	519261-6	638020-0	643941-3					
DUH651	195023-2	650730-9	519261-6	638020-0	643941-3					
DUM168		651891-8	629943-3							
DUR182L	Voir makita.ca									
DUR362L		651533-4	619254-4	629123-1					783217-7	
DVC350		631973-2	629888-5							
DVR350	Voir makita.ca									
DVR450	Voir makita.ca									
DVR850	Voir makita.ca									
FD01		650645-0, 650699-7	629853-4							824842-6
FD02		650645-0, 650699-7	629853-4			196308-9		*1		824842-6
FG01		638642-6	629925-5						783201-2	824990-1, 821595-8
GN01		638642-6	629860-7						783230-5	821512-8
GN900S		638642-6	629860-7						783230-5	824875-1
HKU01		651534-2		629957-2						
HRH01	195023-2	650619-1	519235-7	632828-4	643829-7	122574-2, 192892-2		*1	763432-9	141407-2, 831271-6
HRU01		650630-3	619254-4	629958-0					783202-0, 783217-7	
HU01		651944-3	629877-0							
LC01		651944-3	629865-7							
LXJP02	195018-5	650579-7	619295-0	638627-2	643954-4					141533-7
LXMT02		651423-1		629956-4					783233-9	141562-0
LXRH02		650709-0	619293-4	629922-1		194079-2		*3	763432-9	
LXWT01	195022-4	651572-4	519199-5		643941-3					141644-8
MU01		651944-3	629877-0							
RJ01		650666-2	629914-0							824993-5
SH01		651891-8	629885-1						783202-0	824961-8
TD021DS		650624-8	629842-9							831272-4, 831277-4
VJ01		650679-3	629926-3						783201-2	152600-3
WT01		650656-5, 650691-3	629904-3							141104-0

*1) Mandrin sans clé *2) Ensemble mandrin et clé *3) Mandrin à changement rapide

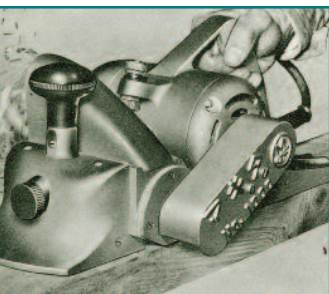
NOTRE HISTOIRE...

Makita Corporation a eu des débuts très humbles. Il y a presque 100 ans, dans un petit atelier, Makita a commencé par être une entreprise de réparation de moteurs électriques. Pendant ces premières années, une mine d'information a été assemblée pour permettre la fabrication des premiers outils électriques. Dès ce commencement, il était évident que l'offre de produits et de services exceptionnels seraient la pierre angulaire d'un partenariat prospère avec vous, notre client, à cette époque-là tout comme maintenant. Makita ne cesse jamais de faire d'importants investissements là où cela compte... **recherche et développement, ingénierie, fabrication et service à la clientèle.** Notre expansion et notre succès dans l'industrie des outils à moteur prouvent que nous avons là une formule gagnante.

La technologie a évolué sans arrêt tout le long de notre histoire. Depuis nos débuts dans ce petit atelier de réparation, Makita est devenu fabricant de pointe d'outils à moteur. Utilisant notre expérience des moteurs électriques, nous avons lancé notre premier outil électrique en 1958, un rabot portatif (1000). Le moteur était puissant, la fabrication impeccable et la fonctionnalité en avance sur l'époque.

Tout le long des années 1960 et 1970, Makita n'a pas cessé d'ajouter des produits innovants et jusqu'à vers la fin des années 1980 des centaines d'outils ont été conçus. Ils ont tous été mis au point avec l'utilisateur à l'esprit et en réponse à une simple question : comment rendre le travail plus facile et plus efficace pour nos clients ?

L'année 1978 est un jalon important à la fois dans l'histoire de Makita et dans celle de l'industrie des outils à moteur. Nous y avons lancé notre **premier outil sans fil**, mettant ainsi la technologie du sans fil dans le courant dominant du marché des outils à moteur. La plateforme de la batterie Makita 9,6 V a révolutionné l'industrie tout en prouvant sa valeur aux utilisateurs dans le monde entier. Depuis ce moment-là, les outils sans fil sont considérés comme une alternative viable aux outils électriques à C.A.



1000



9005B



6013BR

Le client d'abord...

La performance des outils sans fil s'est révélée solide au point de retenir l'attention de la NASA. Allant de la terre dans l'espace, les outils Makita se sont retrouvés dans la Station spatiale internationale. L'accomplissement des espérances de cette mission ont marqué une autre étape importante de l'histoire des outils sans fil de Makita.

En 2005 Makita a mis sur le marché la ligne LXT d'outils sans fil au Lithium-ion. Parmi les premiers dans l'industrie à reconnaître les avantages du Lithium-ion, Makita a utilisé cette nouvelle source d'énergie pour augmenter la performance de ses outils tout en réduisant leur poids.



DC18RC

À la lumière de ces accomplissements, Makita s'est rendu compte qu'il fallait quand même plus qu'une bonne batterie pour obtenir la formule gagnante. Makita a apparié le Lithium-ion avec un système informatisé de recharge de batterie, créant ainsi le système le plus avancé dans les outils sans fil du moment. Présenté comme chargeur rapide, ce « **Système de recharge optimale** » (DC18RC) procure l'accélération des temps de recharge, la performance maximale du cycle des batteries et, en combinaison avec un puissant moteur, il solidifie la position de Makita parmi les professionnels de l'industrie.



Nouveau!
DHR264Z



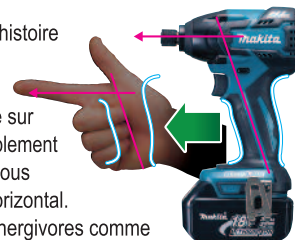
Nouveau!
DUC302Z

18v+18v → 36v

Quelque chose de souvent oublié à propos de notre ligne d'outils LXT, c'est l'ergonomie que nous y mettons. Dans toute l'histoire de Makita, nous avons toujours fait de l'ergonomie une partie intégrante de la conception de nos produits.

Et ceci dans le but unique de vos avantages à vous... notre client. L'ergonomie d'avant-garde vous permet d'utiliser nos produits pendant plus longtemps et avec une réduction de l'impact physique sur votre santé. Depuis quelque chose d'aussi simple que la forme d'une poignée que vous tenez confortablement dans votre main jusqu'à l'angle d'une perceuse qui compense le poids de la batterie, l'ergonomie vous permet d'avoir votre poignet dans la meilleure position naturelle possible pour faire du perçage horizontal.

La puissance de 36 V étant maintenant une option viable, le remplacement d'outils à fil énergivores comme



18v + 18v → 36v

L'avenir de la technologie LXT continue d'avancer. Makita a maintenant plus de 80 outils d'une fiabilité à toute épreuve dans la famille des sans fil LXT, que ce soit en poussant le voltage jusqu'à 36 V dans une seule batterie ou en utilisant un système innovant de connexion directe (18 V X 2) qui permet aux clients avec des batteries de 18 V de les connecter ensemble pour utiliser notre ligne de produits de 36 V (18 V + 18 V = 36 V).

les marteaux rotatifs, les scies circulaires, les tondeuses à gazon, les scies à chaîne est en place.

Chez Makita, la sécurité du client est un élément critique que nous prenons très sérieusement. Des caractéristiques d'avant-garde sont intégrées directement dans les conceptions d'outil, afin que leur utilisation sécuritaire devienne un composant essentiel de leur performance.

et c'est ce que nous faisons !

une idée toute simple

Nouveau!

DHS711Z

- ★ **Les limiteurs de couple empêchent les blessures par les outils à couple élevé**
- ★ **Le Système superjoints (SJS) empêche les reculs imprévus des outils à couple élevé**
- ★ **La technologie antivibration (AVT) réduit grandement les vibrations des outils qui autrefois étaient transmises à l'utilisateur**
- ★ **Les interrupteurs à deux phases empêchent les démarrages accidentels**



La protection de notre planète pour les générations futures joue un rôle important dans nos plans d'entreprise. Makita est engagée au recyclage et à des programmes de réduction d'émissions dans ses usines, ainsi qu'à un programme de recyclage de batteries usagées dans toute l'Amérique du Nord. La mise au point des **minimoteurs à essence à quatre temps (MM4)** illustre notre engagement à la protection de l'environnement par la réduction des émissions de carbone dans notre ligne d'outils d'extérieur.



Le client d'abord – une idée toute simple et c'est ce que nous faisons. Depuis 1973 nous sommes au Canada où nous avons employé des centaines de personnes pendant ces plus de 40 années de notre histoire. Nous avons deux entrepôts/centres de distribution et 14 Centres de service usine stratégiquement localisés depuis la Nouvelle-Écosse jusqu'à la Colombie-Britannique. Makita est aussi en partenariat avec un réseau de plus de 230 Centres de service autorisés qui fournissent en notre nom des réparations professionnelles pour vos outils. Pour aider ses clients, Makita utilise un puissant site Web français/anglais qui vous tient au courant des plus récentes informations sur notre ligne extensive d'outils et d'accessoires. À la lumière de notre histoire, nous sommes fiers de nos accomplissements et nous sommes enthousiasmés par l'avenir et ce qu'il réserve à notre compagnie. Et nous sommes engagés à vous fournir une entreprise solide avec des produits conçus exprès pour vous, notre client.

makita.ca



Service à la clientèle / bureaux régionaux et centres de distribution

Siège social et centre de distribution

1950 Forbes Street
Whitby, ON. L1N-7B7
Téléphone : 905-571-2200
Téléphone sans frais : 1 800-263-3734
Télécopie sans frais : 1 800-565-0906

Bureau régional

Ouest et centre de distribution

11771 Hammersmith Way
Richmond, BC. V7A-5H6
Téléphone : 604-272-3104
Téléphone sans frais : 1 800-663-0909
Télécopie sans frais : 1 800-667-7078

Bureau régional

Québec (pour service bilingue)

6389 Boul. Couture,
Saint-Léonard, QC. H1P-3J5
Téléphone : 514-323-1223
Téléphone sans frais : 1 800-361-7049
Télécopie sans frais : 1 800-561-5953

Centres de service – 14 établissements d'un océan à l'autre

Richmond / Vancouver

11771 Hammersmith Way
Richmond, BC. V7A-5H6
Téléphone : 604-272-3104
Sans frais : 1 800-663-0909
Télécopie : 604-272-5416

Burnaby / Vancouver

2288 Holdom Avenue
Burnaby, BC. V5B-4Y5
Téléphone : 604-291-1511
Sans frais : 1 877-295-1511
Télécopie : 604-291-1599

Calgary

#8 - 6115 Fourth Street SE
Calgary, AB. T2H-2H9
Téléphone : 403-243-3995
Sans frais : 1 800-267-0445
Télécopie : 403-287-3044

Edmonton

11614 - 149 Street NW
Edmonton, AB. T5M-3R3
Téléphone : 780-455-6644
Sans frais : 1 888-455-6644
Télécopie : 780-451-4877

Saskatoon

206A - 2750 Faithful Avenue
Saskatoon, SK. S7K-6M6
Téléphone : 306-931-0111
Sans frais : 1 888-931-0111
Télécopie : 306-931-4574

Winnipeg

1670 St. James Street
Winnipeg, MB. R3H-0L3
Téléphone : 204-694-0402
Sans frais : 1 800-550-5073
Télécopie : 204-694-5782

London

317 Adelaide Street S. Unit 117
London, ON. N5Z-3L3
Téléphone : 519-686-3115
Sans frais : 1 800-571-0899
Télécopie : 519-686-4347

Mississauga / Toronto

6350 Tomken Road Unit 8
Mississauga, ON. L5T-1Y3
Téléphone : 905-670-7255
Sans frais : 1 888-221-9811
Télécopie : 905-670-0120

Ottawa / Nepean

210 Colonnade Road, Unit 11
Ottawa, ON. K2E-7L5
Téléphone : 613-224-5022
Sans frais : 1 888-560-2214
Télécopie : 613-224-2360

Whitby / Toronto

1950 Forbes Street
Whitby, ON. L1N-7B7
Téléphone : 905-571-2200
Sans frais : 1 800-263-3734
Télécopie : 1 800-867-1683

Montréal / St. Léonard

6389 boul. Couture
St. Léonard, QC. H1P-3J5
Téléphone : 514-323-1223
Sans frais : 1 800-361-7049
Télécopie : 1 800-561-5953

Montréal / Ville St. Laurent

1140 Rue Bégin
Ville St. Laurent, QC. H4R-1X1
Téléphone : 514-745-5025
Sans frais : 1 888-745-5025
Télécopie : 514-745-6141

Québec / Les Saules

1200 St. Jean Baptiste Unit 106
Québec, QC. G2E-5E8
Téléphone : 418-871-5720
Sans frais : 1 800-663-5757
Télécopie : 418-871-6684

Dartmouth / Halifax

202 Brownlow Avenue
Dartmouth, NS. B3B-1T5
Téléphone : 902-468-7064
Sans frais : 1 888-625-4821
Télécopie : 902-468-3551

Renseignements sur les produits / points de vente / soutien technique makita.ca

PRODUITS - Voir tous les derniers outils et accessoires de Makita

DÉTAILLANTS - Trouver un détaillant dans votre région

SOUTIEN TECHNIQUE - Télécharger des guides d'utilisation et des diagrammes techniques

SERVICE - Trouver plus de 200 centres de service autorisés au Canada

ENREGISTREMENT DE PRODUIT - Enregistrer votre plus récent achat d'outil Makita

DÉMONSTRATION DE PRODUIT / VISITE SUR PLACE - Aller à
"makita.ca/productdemo" pour obtenir une démonstration d'un spécialiste de Makita



18v + 18v → 36v

Makita

makita.ca

